



Agenda WDI 2019 – I dzień (26.03)

	Aula 107	Aula 328	Aula 329	Aula 101	Aula 102	Aula 103	Aula 105
	What's hot in IT	.NET development	Web development by meet.js	GameDev / VR & AR	PHP development	DevOps, Infrastructure & Cloud by SysOps/DevOps Polska	Kobiety w IT
09:00 – 09:50	Oficjalne otwarcie						
09:30 – 10:10	Od pomysłu do produktu, nasz pomysł na startup'y Tomasz Buczak Asseco					Siema Azure AD + Enterprise Mobility & Security! Paweł Pławiak CBSG Polska	
10:25 – 11:05	Accenture Technology Vision 2019 Jacek Borek Accenture	Front-end in C#? Yes – Blazor Daniel Plawgo SoftwareHut	Angular – architektura aplikacji Dariusz Kalbarczyk 7n	Progresywne Aplikacje Webowe i gry planszowe Andrzej Mazur Enclave Games	Tworzenie i refaktoryzacja dużych aplikacji PHP w praktyce Błażej Pabiszczak YetiForce	"Moar! I want moar!" – autoskalowanie w Kubernetesie na przykładzie OpenShift 4.0 Paweł Krupa RedHat	Wkrótce
11:20 – 12:00	Jak budować modułami i łatwo rozszerzalne aplikacje - na podstawie platformy Magento 2 Michał Biarda Orba	Jak programowanie funkcyjne może pomóc w aplikacjach rozproszonych Marian Dziubiak MIM UW	Zastosowanie Angulara w złożonych aplikacjach finansowych: wyzwania, decyzje, praktyka Kamil Niklasiński, Wacław Schiller Bravura Solutions	Tworzenie gier zaangażowanych i wyzwania z tym związane. Case study narracyjnej gry przygodowej Indygo Aleksandra Jarosz	Serverless PHP Sebastian Grodzicki SHOWROOM	Docker and Kubernetes for dummies Tomasz Stelągowski Microstratęgy	Women in IT – prospects of career development at Credit Suisse Aneta Kolankowska Credit Suisse
12:15 – 12:55	Docker - czy ma bogate wnętrze? Michał Gryko Nordea	Wkrótce	Sitespeed - monitoring aplikacji front-end od A do Z Patrycjusz Szydło Grupa Pracuj	Wkrótce Dariusz Kalbarczyk 7n	Wprowadzenie do PHPUnit Kuba Werłos	Z małej chmury petabajty danych! - Wstęp i porównanie chmur obliczeniowych Aleksander Jabłoński INDEVOPS	Carrer Stories Historie i porady związane z karierą praktyków - przedstawiciele nauki
12:55 – 13:40	Przerwa obiadowa						
13:40 – 14:20	Wprowadzenie do GraphQL przy użyciu klienta Apollo oraz React Konrad Kostępski PwC	Wprowadzenie do emulacji i emulatorów Sebastian Gierłowski SoftwareHut	Wychodząc poza przeglądarkę – budowanie stron wykorzystujących Bluetooth, USB i NFC Tomasz Janusz Indoorway	Gry VR wspomagające proces rehabilitacji i fizjoterapii zintegrowane z teleinformatycznym narzędziem do zarządzania telerehabilitacją Andrzej Grabowski CIOP – BIP	Najlepsze wtyczki WordPress, które każdy developer powinien mieć Maciej Swoboda	Ceph - wprowadzenie do otwartego storage'u dla Cloud'a Klaudiusz Mrosek OVH	Historie i porady związane z karierą praktyków - deweloperzy
14:35 – 15:15	Wkrótce Krzysztof Rudko Accenture	Zasady S.O.L.I.D., Dekorator oraz wstrzykiwanie zależności na przykładzie aplikacji ASP.NET Core Cezary Walenciuk Axa	TypeScript i jego miejsce w dynamicznym świecie aplikacji webowych Przemysław Strudziński KMD	Flexible Game Architecture Karol Drzymała Orbital Knights	IT Fuckups Fuckup'y Security, czyli historie rządów, korporacji i przestępców Jakub Roszewski, Mateusz Serotiuł Accenture	Service Mesh - wyzwania i realizacja rozproszonej infrastruktury dla mikrosług Piotr Jabłoński VMware	UI / UX / Graphics Design / Visualization by Ladies that UX Warsaw Statusy aplikacji czyli jak poradzić sobie z brakiem odpowiedzi zwrotnej od pracodawców Tigran Grigoryan Grupa Pracuj
15:30 – 16:10	Panel dyskusyjny Panel dyskusyjny: Sztuczna inteligencja w zastosowaniach deweloperskich	Aplikacje sterowane wzrokiem Jacek Matulewski UMK	A developer's take on security Zbyszek Tenerowicz meet.js	ECSy, Job Systemy i inne rzeczowniki, czyli wielowłatkowość w Unity Grzegorz Wątroba	SH*T HAPPENS Czyli o wypadkach związanych z jakością oprogramowania Karol Gierszewski Aspire Systems	DevOps? Zaczynj z Ansible w 35 minut Jakub Muszyński So1.net	"Bo żona prezesa mówi, że jest za mało kolorowo" – czyli jak wybrać UI w oparciu o badania Małgorzata Piernik Accenture
16:25 – 17:05	Blockchain & Cryptocurrencies Dapps-zdecentralizowane aplikacje na Blockchain za pomocą Solidity i web3.js Hubert Cylik PwC	Pułapki czychające w systemach rozproszonych .NET Mariusz Krzanowski	React Context vs Redux Tomasz Fiechowski Codility	Niagara - nowy wymiar efektów cząsteczkowych w Unreal Engine 4 Krzysztof Pachulski Epic Games	Te wszystkie Dobre Praktyki, których nie potrzebujemy Sebastian Malaca UBS	O Innowacji i Chmurze – czyli o tym jak chmura zmienia nasze życie Tomasz Stachlewski Amazon Web Services	UX czyli sprawdź zanim to wdrożysz :) Tomasz Osowski ProjectPeople
17:20 – 18:00	Programowanie blockchain'a w 40min Marek Kirejczyk Ethworks	Architektura multi-tenancy w aplikacji webowej (Microsoft Azure) Bartłomiej Stopa WealthArc	PWA – z czym to się je? Michał Szklarski E-point	Customowy networking dla gier multiplayer Filip Zieliński Sirroco Mobile	Co może pójść nie tak w świecie rozwijania projektów IT Łukasz Łuczak Vistex, Symentis.pl	Infrastructure as Code Sebastian Grodzicki SHOWROOM	Sposób na feedback, jak znaleźć wspólny język z UX Designerem





Agenda WDI 2019 – II dzień (27.03)

	Aula 107	Aula 328	Aula 329	Aula 101	Aula 102	Aula 103	Aula 105
	IT Security by Zaufana Trzecia Strona	Java development by Warszawa Java User Group	Data Science (ML / AI / Big Data) by Data Science Warsaw	Mobile – Android by Google Developers Group	Python development by PyData	Mobile – iOS & Xamarin	Business Analyst & Project Management
09:00 – 09:40	Moje incydenty duże i bardzo duże, czyli administrator też człowiek Adam Haertle ZaufanaTrzeciaStrona.pl	Beyond clean code Kamil Szymański Pragmatic Coders	Jak AI rozpoznaje i wirtualizuje emocje ze zdjęć Ivona Tautkute Tooploox	Native, hybrid, PWA? How to deal with it? Marta Wiśniewska Cosmose	Python, czyli język który rozumie sztuczna inteligencja Wladimir Alekseichenko DataWorkshop/BiznesMyśli	FileMaker Go, czyli jak iPhone i iPad pozwalają pracować z dala od biurka Jolanta Soja k7	Agile w projektach IT Piotr Piechał, Jerzy Witaszczyk Sollers Consulting
09:55 – 10:35	Cyberhydraulik w akcji – czyli skąd I jak ciekawie! Adam Lange	Back to basics: Threads Adam Dubiel Allegro	Wykorzystanie Technologii Fast Data w przetwarzaniu danych sensorycznych Dominik Wosiński Asseco	Tworzenie widoków niestandardowych w Androidzie Michał Krajewski Demant Tec	Let's build! Budowanie bezserwerowej aplikacji opartej o sztuczna inteligencję w oparciu o chmurę obliczeniową. Tomasz Stachlewski Amazon Web Services	Mac podąża za iPhone'em, czyli zmiany w macOS na przestrzeni ostatnich kilku lat Miłosz Staszewski k7	Analiza biznesowa i Project Management Office – najlepsze praktyki z wielu lat doświadczeń Marcin Kłak Axa
10:50 – 11:30	Powershell dla hackerów Paweł Maziarz Immunity Systems	Jak skutecznie integrować aplikacje Marcin Szymczak Margo Group	Machine learning w praktyce Adrianna Napiórkowska, Wiktor Zdzienicki, Łukasz Ziolo Accenture	Kotlin Coroutine - should it be the next step for RxJava developer? Artur Latoszewski Braintri	Wprowadzenie do Cloud Native i Kubernetes Wojciech Barczyński SMACcio/Hypatos.ai	Auto Layout – Best Practicess – koniec z czarną magią na ekranie iPhone'a Patrycja Warmuz ATOS GDC Poland	Jak dostarczać więcej. Narzędzia i techniki aby wynieść analizę na wyższy poziom Aneta Kolankowska Credit Suisse
11:45 – 12:25	Powershell – deobfuskacja Dawid Pachowski PKO BP	Mody w świecie projektowania systemów Gabriel Kurzac Asseco	Machine Learning in (Massive) Production Grupa WP	Your first multiplatform Kotlin application Marcin Moskala Kotlin Academy	Machine learning a mikrousługi – jak budować nowoczesną aplikację w Pythonie Filip Cyprowski Lingaro	MVM i Rx w praktyce w dużym projekcie iOS Michał Laskowski Viacom	Jak tworzyć wymagania, aby były testowalne? Arnika Hryszko Stowarzyszenie Jakości Systemów Informatycznych
12:40 – 13:20	The Cyber Security Platform Shift Riccardo Pastena, Patrik Wodecki Symantec	Testy kontraktów w HLTech – Jedge Dredd Filip Łazarzski HLTech	Demand Forecasting Dominik Lewy, Szymon Urbański Lingaro	Budowa mobilnych aplikacji wspomagających ochronę granicy państwowej. Algoritmizacja działań taktycznych wojska i służb Mariusz Chmielewski, Krystian Kisicki, Jakub Kucharski, Michał Sobolewski Wydział Cybernetyki WAT	Paint it black Marcin Jaroszewski Daftcode	Testing & QA Development No code automation and how we do it? Axa	Analiza wymagań Mariusz Czak PwC
13:20 – 14:05	Przerwa obiadowa						
14:05 – 14:45	Red teaming czyli jak się włamać do banku Patrik Czeczko Deloitte	Reactive Streams Jacek Kunicki	Cognitive Services, czyli jak rozpoznawać obiekty, twarze, nastrój i język w Twoich aplikacjach Rafał Madycki Lingaro	Communication of mobile apps with backend by using GraphQL Andrii Kovalchuk Google Developers Group	State of the art w NLP Rafał Prońko	Jak poprawić jakość w projekcie dzięki AI Arnika Hryszko, Jarosław Hryszko Stowarzyszenie Jakości Systemów Informatycznych	R development by WhyR? Full stack data science w R Michał Burdukiewicz MINI PW, WhyR
15:00 – 15:40	#patoredteaming – kiedy ataki wjeżdżają za mocno Kamil Frankowicz, Michał Leszczyński, Paweł Srokosz CERT Polska	Czy GraphQL zastąpi REST? Marcin Kowalczyk BMS	Metody wnioskowania i maszynowego uczenia w diagnostyce i nadzorze medycznym Mariusz Chmielewski, Konrad Bobryk, Tomasz Prokopowicz, Sylvia Sławińska Wydział Cybernetyki WAT	What's new in AndroidX Aleksander Piotrowski Code monkey	Hardware/IoT Programowanie IoT - pierwsze kroki z Amazon Alexa Hubert Chyliak PwC	Czy tester powinien być programistą? Piotr Grzesiak FireUp Software	Programowanie funkcyjne w R Damian Skrzypiec PwC
15:55 – 16:35	Liczy się technika i taktyka – jak dobrze korzystać z threat Intela Ireneusz Tarnowski	Journey through real time data distribution with Kafka pipelines Konrad Szatan Adform	Co nam mówi obraz w serwisach społecznościowych? Tomasz Bocheński, Jakub Nowacki Sotrender	State of Crossplatform Development in 2019: React Native vs Flutter Gabor Wnuk, Wirtualna Polska Media	Developing engaging experiences for Android TV Wojciech Sadurski Tivo Poland	test && commit revert (TCR) – alternative to TDD or eccentricity? Piotr Stawirej TomTom, Bottega IT Minda	Użyteczne aplikacje Shiny w R z przykładami Michał Wojtasiewicz SDI Mediae
16:50 – 17:30	Atak i obrona – jakie ślady zostawia cyberprzestępca Filip Rejch T-Mobile	Abstraction design) Marcin Moskala Kotlin Academy	Prawdziwe oblicze tekstu, czyli jak rozmawiamy w sieci. Jakub Nowacki, Rafał Wojdan Sotrender	Almost 10 years and almost 5 mln users later - the do's and don't's of Android Michał Tajchert DXC Technology	Od czujnika przez chmurę do użytkownika - analiza prostego rozwiązania IoT opartego o LoRa Stanisław Puławski Microsoft Student Partner Region Leader	Docker z perspektywy QA (Automation) Tomasz Konieczny Boldare	Faktoryzacja Maderzy o Wartościach Nieujemnych jako narzędzie do segmentacji w sytuacji nadmiaru zmiennych Marcin Kosiński Gradient Metrics LLC





Agenda WDI 2019 – warsztaty

Dzień	Godzina	Temat	Prowadzący	Sala
26 marca	10:15 – 12:00	Wartość marki osobistej programisty	Mirosław Karczmarczyk Fenek Consulting	
	13:40 – 14:25	Testy eksploracyjne – wyprawa w nieznanne	Weronika Werłos NewVoiceMedia	
	13:40 – 17:40	The Cyber Security Platform Shift	Fayssal Ghemmour, Aleksander Kuban, Lorenzo Pastena, Riccardo Pastena, Symantec	
	14:15 – 15:00	Geolocation cloud based platform for Web & Mobile apps	Maksim Makarov HERE Technologies	
	14:15 – 16:00	Chatboty jako nowoczesny sposób komunikacji	Robert Witkowski Altikom Software & Consulting	
	14:15 – 16:00	Funkcyjny JavaScript	Piotr Szlachciak Ethworks	
	15:30 – 16:15	Hyperledger - praktyczne zastosowania biznesowe i ich wdrożenie	Iweta Laskowska IBM Polska	
	27 marca	10:00 – 12:00	Jak efektywnie zarządzać sobą w czasie?	Magdalena Gąsiorek PMart
10:00 – 13:00		Wstęp do przetwarzania języka naturalnego za pomocą biblioteki spaCy	Stanisław Giziński, Krzysztof Kowalczyk Koło Naukowe Ucznia Maszynowego MIM UW	
12:15 – 13:15		System usług obliczeniowych w Microsoft Azure	Michał Chęciński Grupa .NET PW	
14:00 – 16:00		Bezpieczeństwo naszych danych, wycieki oraz incydenty	Karol Wodecki BNP Paribas Securities Services	
14:00 – 16:00		Od datasetu do SkyNetu, czyli wstęp do data science	Daniel Klepacki, Michał Pestka Koło Naukowe Sztucznej Inteligencji „Golem”	
14:15 – 15:45		Zarządzanie architekturą IT	Maciej Sobieraj NASK-PIB	

