



Junior Java Developer

bootcamp

listopad 2018 - styczeń 2019

Kto jest kim w Akademii



Monika Kmiecik
Specjalista ds. organizacji
szkoleń



Katarzyna Prokopowicz
COO / Head of HR



Paulina Ziomek
Konsultant HR



Joanna Jereczek
Konsultant HR



**Dorota Szymanowska-
Borzyszkowska**
Site Manager / Gdańsk



Wójciech Makurót
Koordynator merytoryczny



Mateusz Szymula
Front-end Developer



Andrzej Kiesz
CEO Akademii



Michał Nowakowski
Lead Software Engineer,
EPAM Systems

Idea i cel szkolenia

- 8 tygodni intensywnego warsztatu
- gotowość do pracy jako Junior Java Developer
- nie tylko technologie
- wsparcie HR w przygotowaniu do wejścia na rynek IT

Plan dnia - tygodnie nieparzyste

09:00 - 12:00	zajęcia warsztatowe
12:00 - 12:30	przerwa
12:30 - 15:00	zajęcia warsztatowe
15:00 - 17:00	projekt zespołowy

Plan dnia - tygodnie parzyste

09:00 - 11:30	zajęcia warsztatowe
11:30 - 12:00	przerwa
12:00 - 14:00	zajęcia warsztatowe
14:00 - 17:00	projekt zespołowy

Plan kursu

- wprowadzenie, R&D i 3 dwutygodniowe części (Sprinty)
- projekty do portfolio
- podsumowania po każdej części (Sprincie)
- technologie, narzędzia, dobre praktyki
- korygowany w zależności od postępów

info Share
ACADEMY

Sprint 1: Przetwarzanie danych									
pon., 19. lis.	wt., 20. lis.	śr., 21. lis.	czw., 22. lis.	pt., 23. lis.	pon., 26. lis.	wt., 27. lis.	śr., 28. lis.	czw., 29. lis.	pt., 30. lis.
Linux	maven	Java 8	Java 8	JUnit Mockito AssertJ	Java clean code code review	debuggowanie	Linux	Docker	podstawy Java Enterprise Edition
GIT					loggery		refaktoring kodu Java		
					projekt				

Plan kursu

Sprint 2: Aplikacja webowa									
pon., 3. gru.	wt., 4. gru.	śr., 5. gru.	czw., 6. gru.	pt., 7. gru.	pon., 10. gru.	wt., 11. gru.	śr., 12. gru.	czw., 13. gru.	pt., 14. gru.
podstawy Java Enterprise Edition	HTML CSS Bootstrap	FreeMarker templates	SQL bazy danych	Hibernate	Hibernate	Java Enterprise Edition	Java Enterprise Edition	TDD zadania rekrutacyjne test coverage	HTTP
projekt									

Sprint 4: Integracja									
pon., 17. gru.	wt., 18. gru.	śr., 19. gru.	czw., 20. gru.	pt., 21. gru.	pon., 7. sty.	wt., 8. sty.	śr., 9. sty.	czw., 10. sty.	pt., 11. sty.
REST API	REST API	JBoss Application Server	Jenkins CI	security programistyczne	JVM REPL	cache'owanie w Javie	Spring Framework	UML	podstawy QA
			Arquillian		JMS			wzorce projektowe	architektura aplikacji
			projekt						

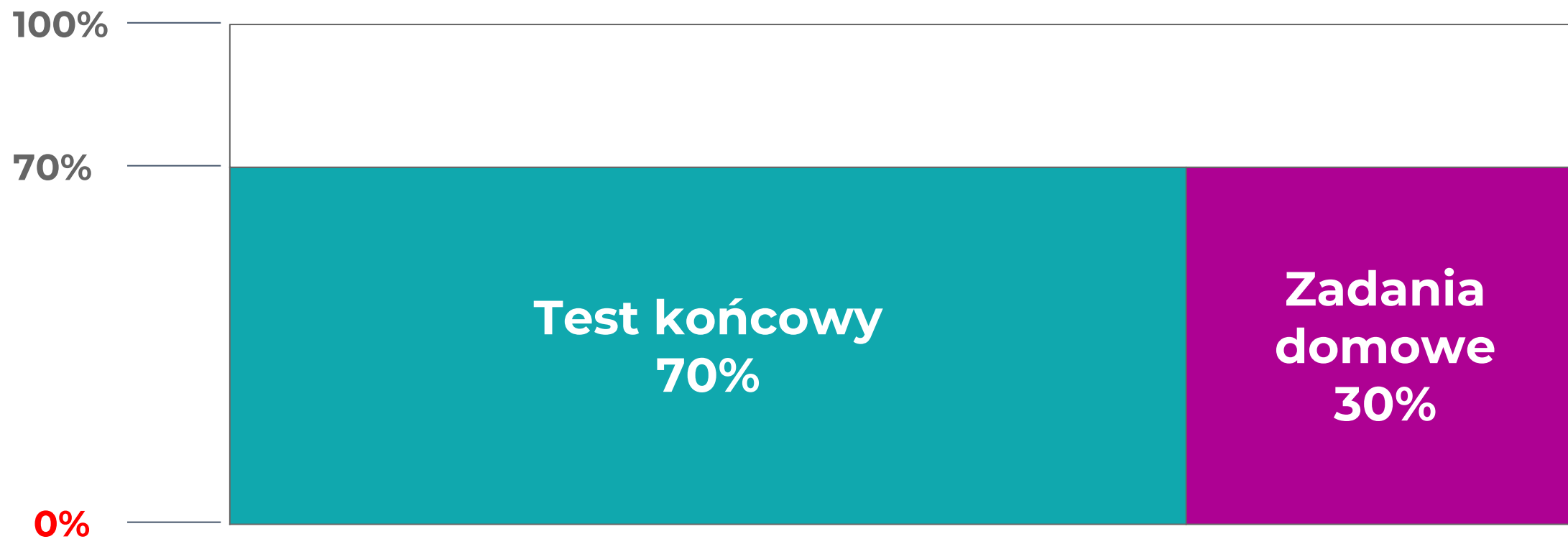
Plan kursu

pon., 14. sty.
Hackers Day

Warunki ukończenia

- **obecność** 90% (max 32 godziny nieobecności)
 - zgłaszamy do @mszymula
 - arkusz nieobecności
- aktywny **udział** w realizacji projektu (commity)
- **ocena końcowa** (próg zaliczenia: 70%)

Ocena końcowa



Testy

- wstępny - dziś :)
- szczegółowe - po każdej części (Sprincie)
- zaliczeniowy - ostatnie dni kursu



Spotkania HR-owe

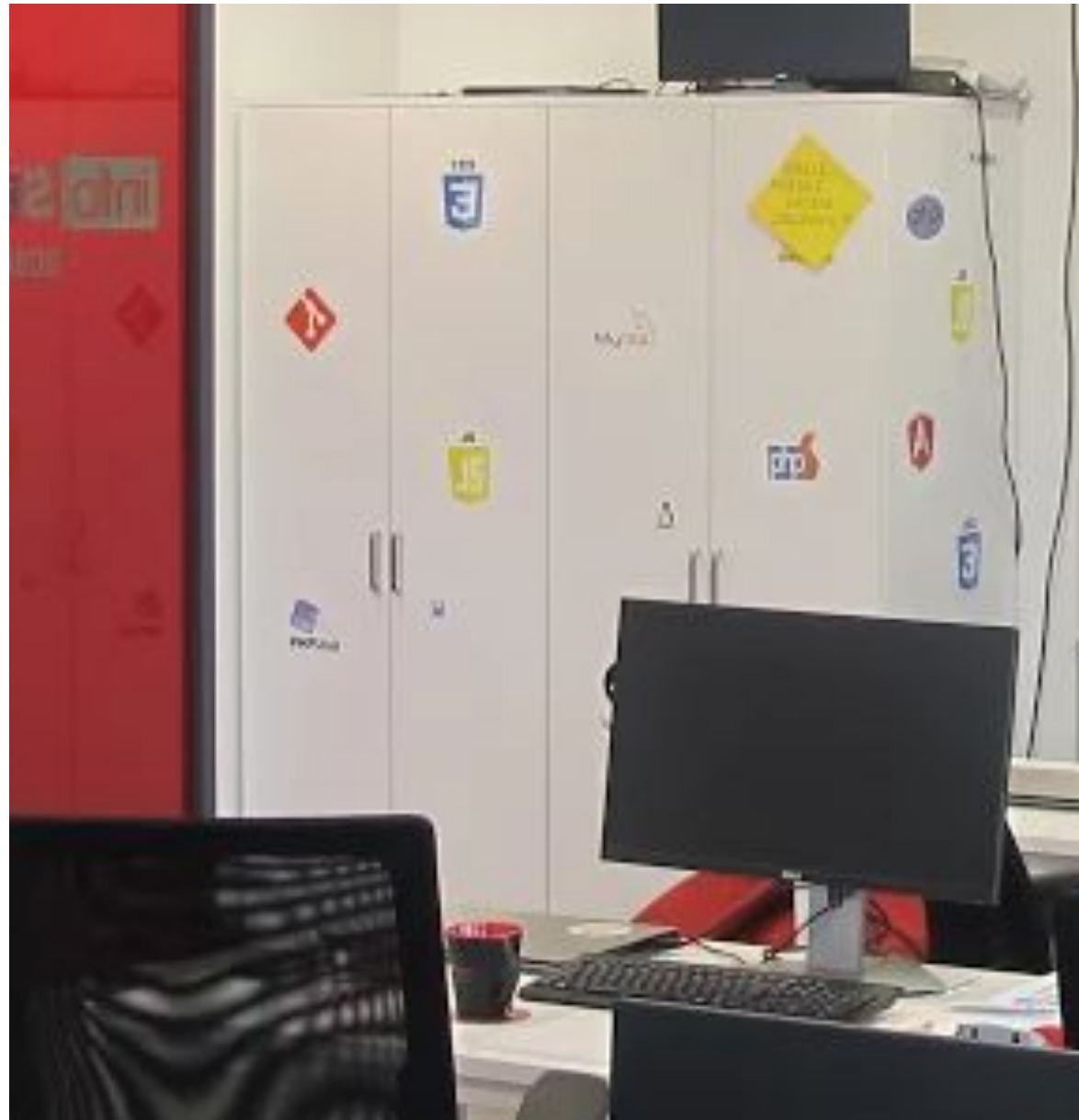
- weryfikacja CV i profilu na LinkedIn
- przygotowanie do rozmów rekrutacyjnych i szukania pracy
- próbne technologiczne rozmowy rekrutacyjne
- próbne HR-owe rozmowy rekrutacyjne u Partnera (Develocraft)
- spotkanie z HR (poza czasem zajęć)

Sala szkoleniowa

- otwarta od ok 8:50
- nie jemy w sali; można pić
- ostrożnie ze sprzętem; nie wynosimy z sali
- apteczka w szafce

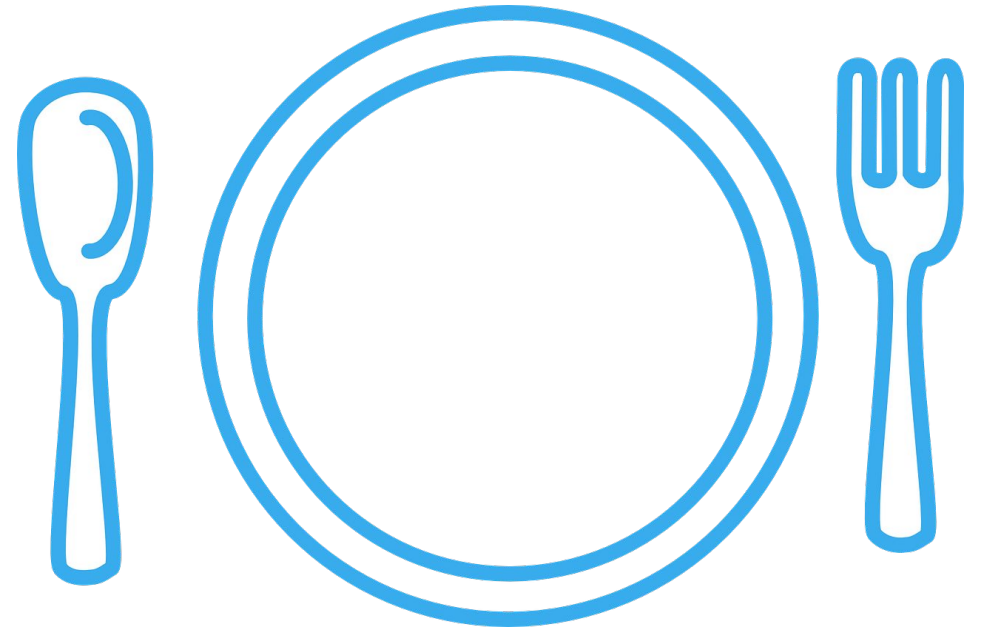
kurtki

- szafa



Kuchnia

- ogólnodostępna
- wyposażenie (talerze, sztućce, kubki) ogólnego użytku
- jedzenie zamawiamy ok. 1h przed przerwą
- nie działa zmywarka? akurat pracuje - myjemy po sobie



Szafka

- kubki codziennie na koniec dnia
- kartki z imionami
- notatki i inne szpargały



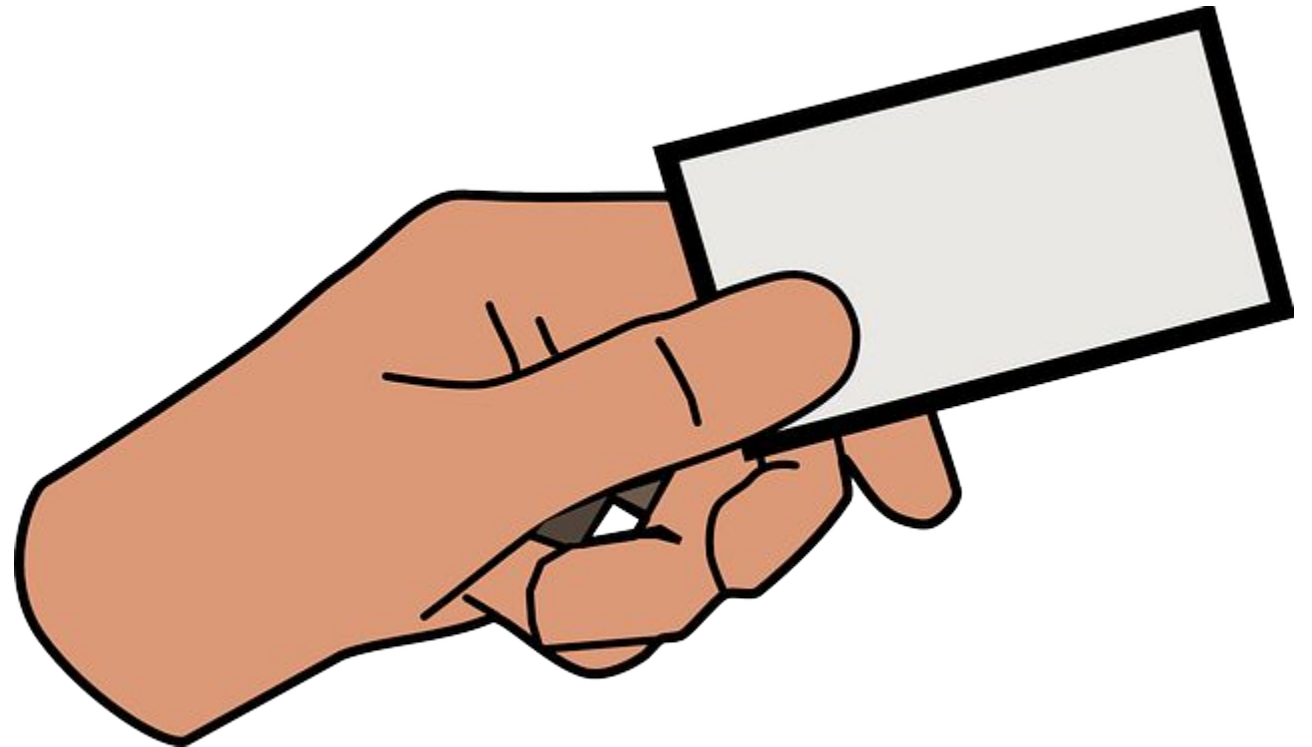
Toalety

- klatka schodowa przy windach
- parter
- powrót tylko z kartą dostępu!



Karty dostępu

- możliwość wejścia i poruszania się po budynku
- koszt zgubienia: 50 zł



WiFi

- iSAcademy / iSAforever
- HighSpeed / O4forever



Witamy

- nie wiesz? nie rozumiesz? nie nadążasz? pytaj!
- jesteśmy tu dla Ciebie
- trudne momenty - zgłaszaj, pomożemy





Junior Java Developer

bootcamp

listopad 2018 - styczeń 2019