



Marta Krawczyk
mkrawczyk@infusion.com

JAK DOSTAĆ WYMARZONĄ PRACĘ I NIE ZWARIOWAĆ?

Projekt praca – jak zacząć?

3 zasadnicze pytania:

- Co chcę robić?
- Czy mogę się z tego utrzymać?
- Co potrafię robić?



Konkretny plan/grafik/to do list

Projekt praca – co zrobić, żeby osiągnąć zaplanowany cel?

- Wiedza istotna, ale praktyka najważniejsza - szkolenia, certyfikaty, warsztaty!
- Znajomości – lokalna społeczność, grupy, spotkania, fora
- Dowody – udział w projektach open-sourcowych, start-upy, własne projekty
- ANGIELSKI – może Erasmus?

Projekt praca – poszukiwania stażu/praktyk

- Udział w praktykach, stażach – cenny, ale tylko, gdy jest częścią większego planu
- Co przybliży mnie do osiągniętego celu?

Market research (Internet, targi pracy, znajomi)

- Jakie firmy robią to, co ja chcę robić?
- W których firmach będę się mógł rozwijać?
- Czego chciałbym się nauczyć podczas stażu w tej konkretnej firmie?

Projekt praca – poszukiwania stażu/praktyk

Jak szukać?

- Portale internetowe – pracuj.pl, praca.pl, gumtree itp
- Ogłoszenia na LinkedIn, Goldenline
- Biura karier

Ale...

Podejście proaktywne :

- Mail do firm z krótką informacją o sobie
- Znajomi
- Targi pracy

Oraz obowiązkowo:

- Media społecznościowe

Projekt praca – Media społecznościowe/branżowe miejsca w Internecie

Każdy z nas jest marką, którą trzeba wypromować

- Zmiana podejścia do rekrutacji – stary model wysyłania CV w odpowiedzi na ogłoszenie powoli znika
- Profile społecznościowe nowym CV
- Google jako pierwsze informacje o kandydacie dla rekruterów

Projekt praca – Media społecznościowe/branżowe miejsca w Internecie

- Własna strona, blog, etc – MUST
- LinkedIn – kogo tam nie ma, ten nie istnieje
- Ostrożnie z Facebookiem
- Branżowe strony – np. GitHub, StackOverflow, etc
- Fora, Grupy na LinkedIn czy Goldenline, itp

Projekt praca – CV

- Nie ma jednego wzoru na dobre CV – trzeba je dostosować do pracy i do nas samych

Co musi się znaleźć?

I

- Informacja o tym, co umiem i czym chce się pochwalić – a nie, o czym słyszałem od kolegów
- Lista technologii, środowisk, sprzętu, które znamy – słowa klucze
- Linki, gdzie można nas znaleźć
- Opis dotychczasowego doświadczenia – nawet takiego, które technicznie nie było pracą, ale pokazuje, że mamy jakieś konkretne umiejętności praktyczne
- Studia – konkretnie, czego się właściwie uczyć?
- Wszelkie rzeczy, które mogą sprawić, że będziemy dobrym kandydatem – wyjazd za granicę, publikacje, stypendium, itp

Projekt praca – CV

- Krótki opis dotychczasowych zajęć – opis może wiele zmienić

10.2014-02. 2015 – praca w firmie X, sprzedawca

10.2014-02. 2015 – praca w firmie X, Opiekun klienta i doradca ds. sprzętu komputerowego

- Tworzenie zestawów sprzętu do konkretnych wymagań
- Doradztwo klientom w wyborze akcesoriów
- Konfigurowanie prostych systemów
- Doradztwo techniczne

Projekt praca – CV

- Lista technologii, umiejętności, itp.
- Poziom podstawowy – nic nam nie mówi, czasem lepiej nie dodawać, chyba, że się intensywnie uczymy

SKILLS

N-Tier applications	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Visualization	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Semantic web	● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○
Data mining	● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○
Big Data	● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○

SKILLS	
.NET	● ● ● ● ● ●
C#	● ● ● ● ● ●
Scrum	● ● ● ● ● ●
ASP.NET	● ● ● ● ● ●
AJAX	● ● ● ● ● ●
WCF	● ● ● ● ● ●
XML	● ● ● ● ● ●
LINQ	● ● ● ● ● ●
English	● ● ● ● ● ●
JavaScript	● ● ● ● ● ●
Visual Studio	● ● ● ● ● ●
C++	● ● ● ● ● ●
Java	● ● ● ● ● ●
Design Patterns	● ● ● ● ● ●
JPEG2000	● ● ● ● ● ●
Compressive Sensing	● ● ● ● ● ●
Digital Signal Processing	● ● ● ● ● ●
Video Compression	● ● ● ● ● ●
Wavelets	● ● ● ● ● ●

Projekt praca – CV

CV musi być ciekawe i kreatywne, żeby oddawało nasz charakter i wyróżniało się spośród innych, ale nie można przesadzić...

my LITTLE RESUME

JOSEPH

This little pony went to [redacted] in [redacted]. He graduated with highest honors and even received a departmental award for academic excellence! While at [redacted] he cultivated an ongoing love for...

COMPUTER SCIENCE & MATHEMATICS!

For two years he worked as a tutor for the Computer Science department. He loves passing on his knowledge and getting everypony excited about computer science!

One summer he worked for the National Institute of Standards and Technology. He developed an online tool for analyzing thermal neutron triple-axis spectrometry data. He even had his very own nuclear reactor to play with!

The next year he had an Extreme Blue Internship with IBM. He worked with a team of interns at the Almaden Research Center to develop technology related to online shopping. But he's not allowed to talk about it too much! (He signed a non-disclosure.)

After graduation he galloped off to [redacted] to work as a radio DJ, and freelance web developer. He produces stunning, high quality websites for all the nice ponies hanging out in the [redacted].

For a few months he dabbled in domestication, working for a startup in San Francisco called [redacted]. He spearheaded major projects, infrastructure upgrades and code cleaning frenzies while ensuring that thousands of hardworking ponies got quality, catered lunches of grains, oats, and grasses every day! The daily plough just wasn't for him though, so he threw off the bit and bridle and galloped back to [redacted]. He still does contract work for [redacted] on other companies on occasion, and in the fall he'll be heading off to a computer science Ph.D. program at the University of Washington!

PONY STATS

Education
School: [redacted] '12
Major: Computer Science
Minor: Mathematics
GPA: 3.74
Major GPA: 3.98

Favorites
Languages: C, Python
Editor: Vim
Subjects: Machine Learning, Computer Vision, Compilers

Awards/Achievements
Award for Academic Achievement
Place at ACM-ICPC BOSPPE 2 years in a row, at NE North American Regionals in 2010
Top 5% in Give Me Some Credit, kaggle.com's largest ML competition to date

The adventure is far from over... What will this little pony do next, who knows??

Projekt praca – Rozmowa rekrutacyjna

Rozmowa rekrutacyjna jest jak pierwsza randka – dużo stresu, ale trzeba dobrze wypaść

Przed spotkaniem:

- Odpowiedni ubiór (w zależności od stanowiska)
- Informacje o firmie – co robi, gdzie są lokalizacje, z jakiego kraju pochodzi, jakie produkty, technologie, itp.
- Na jakie stanowisko aplikujemy?
- Przemyśleć sobie najbardziej popularne pytania – można poszukać w internecie

Projekt praca – Rozmowa rekrutacyjna

Rozmowa rekrutacyjna jest jak pierwsza randka – dużo stresu, ale trzeba dobrze wypaść

Podczas spotkania:

- Dostosujemy nasze zachowanie do stanowiska i osoby, która z nami rozmawia
- Staramy się być sobą (ale bez przesady)
- Cały czas się sprzedajemy – więc nie można przesadzać ze szczerością
- Mówimy tylko o tym, na czym się znamy, jak się nie znamy, to nie mówimy
- Odpowiadając na pytania, w tyle głowy mamy cały czas stanowisko
- Nie trzeba się bać zapytać o to, co nas interesuje

Projekt praca – Rozmowa rekrutacyjna

O co pytają rekruterzy?

- Co nas interesuje? (technologie, środowiska)
- Co chcemy robić w przyszłości? W jakim kierunku się rozwijać?
- Co robimy, żeby to osiągnąć?
- Jaki jest nasz największy sukces, jaka porażka?
- Dlaczego ta firma, a nie inna?
- Dlaczego chcemy być programistą/administratorem/itp.
- Dlaczego akurat ten obszar technologiczny?
- Nowinki na rynku technologicznym
- Konkrety – kiedy możemy zacząć, jakie są nasze oczekiwania finansowe, itp



Marta Krawczyk
mkrawczyk@infusion.com

JAK DOSTAĆ WYMARZONĄ PRACĘ
I NIE ZWARIOWAĆ?