



TECHNOLOGICKÝ ZÁKLAD RECRUITERA

<https://skoleni.tech>

Technologický základ recruitera je **jednodenní** školení primárně určené všem pohybující se v oblasti HR a každodenně pracující s IT technickými rolemi. Hlavním cílem školení je nastavit základní znalost technologických konceptů a vazby mezi nimi. Informační technologie je oblast, která se vyvíjí velice rychle a také oblast, ve které se i zkušení programátoři musí pořád vzdělávat.

Po absolvování školení získáte výborný základ znalostí, na kterém budete moci do budoucna dále stavět a objevovat další krásy IT světa. Díky tomu budete lépe komunikovat s hiring manažery a kandidáty, kteří budou více otevření k diskusi, pokud jim lépe porozumíte.

Hlavní témata



1. Jak má vypadat správný programátor?

Jaké jsou ideální vlastnosti programátora a na co si dát pozor. Na jakých vysokých školách hledat různé typy programátorů.



2. Na co si dát pozor při oslovení.

Jaké chyby z mého osobního pohledu a zkušenosti dělají recruiteri? Projdeme si u příklady reálné chybné komunikace.



3. Jaká je kariéra programátora.

Jak se vlastně zrodí programátor, kam chce postupně růst a profilovat se?



4. Co je to programování.

Jak vypadá každodenní práce programátora a je programování opravdu tak složité?



5. Slovník pojmů.

Jaký je rozdíl mezi frontendem a backendem, nebo Objektem, Knihovnou, Frameworkem a Softwarem a kdy je nejlepší je použít. Co je to build, zdrojový kód, tlustý a tenký klient, server, cloud, virtualizace, a jiné.



6. Jak vypadá vývojový tým.

Detailně se postupně podíváme na 16 rolí, které tvoří vývojový tým. Projdeme si jejich zodpovědnosti, vzájemnou spolupráci, nástroje, které používají a jak jednotlivé role spolupracují mezi sebou.



7. Jak vzniká software.

Fáze vývoje od analýzy, přes návrh, UX, implementaci až po testing. Zodpovědnosti jednotlivých rolí za části softwaru.



8. Vývojové metodiky.

Jaké existují metodiky, rozdíly a výhody. Co je to Waterfall, Agile, Scrum, Kanban nebo Extrémní programování a jiné ...



9. Technologický přehled.

Spring, Java SE vs J2EE, .NET, historie jazyků, členění technologií do skupin a jak poznat trendy technologie.