

Провідні кар'єрні орієнтації

1. Інтеграція стилів життя (8.6 балів)
 2. Автономія (незалежність) (8.4 балів)
 3. Служіння (7.2 балів)
 4. Стабільність роботи (7 балів)
-

Формулювання кар'єрних цілей

Точка А: Де я є зараз

Поточна позиція: Підтримую кілька малих проектів як сингл девелопер з використанням Nuxt3 та Python. Шукаю стабільну роботу.

Навички та досвід:

- 4 роки досвіду веб-розробки.
- Фул-стак: верстка, деплоймент, анімації, JS/TS, REST API/GraphQL, Tailwind, Vue 3, Nuxt 3, Node.js.
- Початкові знання в Python, Java.
- 10 років досвіду в графічному дизайні.
- Бакалавр в міжнародному маркетингу, бізнес школа.
- Досвід роботи з Adobe Illustrator, 3D моделюванням.
- Зараз навчаюсь на магістратурі з Data Science.
- Підтримую бекендовий проект на Node.js, допомагаю з проектом з продажу кави, роблю особисті проекти про печиво та соуси з Nuxt3/TS/3D/Git based CMS.

Точка В: Кар'єрний фокус на 5+ років

Ціль: Стати Full Stack Data Engineer та вирости до менеджерської позиції, Product Owner в міжнародній компанії з прибутком від 10 мільйонів доларів.

Навички та досягнення:

- Розвинути навички в Штучному Інтелекті та Data Visualization.
- Використовувати Node.js / Python для побудови серверів, обробки та візуалізації даних.
- Досягти стабільного доходу та забезпечити географічну та часову свободу.

Проміжні кар'єрні цілі

1. Продовжувати успішно навчатися на магістратурі.
 - Завершити магістратуру з Data Science, опанувати ключові концепції та технології в галузі.
 2. Завершити особисті проекти з печивом та соусами.
 - Використовувати ці проекти як портфоліо для демонстрації навичок в розробці та дата візуалізації.
 3. Вижити у воєнний час та підготуватися до міжнародної сертифікації.
 - Підготуватися до міжнародної сертифікації як Product Owner через 3 роки, після завершення магістратури.
 4. Отримати досвід роботи в ролі Product Owner.
 - Взяти участь у керуванні малими проектами як Product Owner, якщо не в рамках організації, то з особистими проектами.
-

Аналіз та рекомендації на основі результатів кар'єрного тесту

Інтеграція стилів життя

Моя висока оцінка в цій категорії (8.6 балів) свідчить про те, що для мене важливо зберігати баланс між роботою та особистим життям. План, який включає в себе досягнення стабільного доходу та забезпечення географічної та часової свободи, відповідає цій орієнтації. Виконання проектів, які можна демонструвати як портфоліо, також допомагає підтримувати гармонію між професійною та особистою сферами.

Автономія (незалежність)

Висока оцінка (8.4 балів) показує мою потребу в свободі та незалежності в роботі. Вибір шляху до Full Stack Data Engineer і подальший розвиток навичок в AI та Data Visualization дають можливість працювати над проектами з високим рівнем автономії. Це також дозволяє самостійно визначати темп та методи роботи.

Служіння

Моя оцінка (7.2 балів) у цій категорії свідчить про бажання приносити користь людям та суспільству. Розвиток в сфері Data Science та AI відкриває можливості для створення проектів, які можуть мати значний вплив на суспільство. Це відповідає моїй потребі бачити конкретні плоди своєї роботи.

Стабільність роботи

Висока оцінка (7 балів) у цій категорії показує мою потребу в стабільності та безпеці. Вибір кар'єрного шляху, який включає стабільний дохід і роботу в міжнародній компанії, відповідає моєму прагненню до стабільності. Здобуття магістратури та сертифікації як Product Owner допоможе забезпечити стабільне становище на ринку праці.

Як інтегрувати навички Full-Stack Data Engineer в мою кар'єру

На основі статті та типової вакансії для Full-Stack Data Engineer, я бачу наступні кроки для інтеграції цих навичок у свою кар'єру:

- 1. Освоїти SQL і бази даних**
 - Поглибити знання в SQL для аналізу, профілювання та перевірки якості даних.
 - Отримати досвід роботи з принаймні однією реляційною базою даних, такою як PostgreSQL, а також розуміння сучасних хмарних платформ даних, таких як Redshift або Snowflake.
- 2. Навички в ETL**
 - Розвинути розуміння концепцій ETL та Data Warehousing.
 - Отримати практичний досвід з інструментами ETL, такими як Informatica, Talend або Matillion.
- 3. Програмування на Python та Spark**
 - Поглибити знання в Python для роботи з великими обсягами даних.
 - Ознайомитись з Apache Spark для обробки даних.
- 4. Візуалізація даних**
 - Розвинути навички візуалізації даних для виявлення патернів та отримання прихованої інформації, що допомагає приймати бізнес-рішення.
- 5. Оркестрація даних**
 - Освоїти технології та інструменти для управління залежностями, розкладом та кроками, такі як Apache Airflow або Crontab.
- 6. Хмарні технології**
 - Розуміти сервіси, які пропонуються хмарними платформами, такими як AWS, Azure або GCP.
 - Вибирати правильні технології для конкретних випадків використання.

Висновок

Мій кар'єрний план відповідає моїм провідним орієнтаціям та забезпечує баланс між професійним розвитком та особистими потребами. Вибір шляхів, які забезпечують автономію, стабільність та можливість служіння, є обґрунтованим та досяжним. Рекомендується продовжувати реалізовувати цей план, приділяючи увагу як

професійному розвитку, так і особистим цінностям, зокрема шляхом розвитку навичок, необхідних для ролі Full-Stack Data Engineer.