### Introdução à Engenharia de Dados

com André Sionek e Rhuan Lima

```
$cd modulo_2
$./fundamentos_de_engenharia_de_dados
$
```

# from how import boas\_vindas

### \_Quem é o André?

- Engenheiro de dados na <u>Gousto</u>.
- Curitibano, mas mora em Londres
- Não se formou em Física, administração, engenharia, ou matemática
- Trabalhou na Polyteck, HSBC, Grupo Boticário,
   Olist, EmCasa e agora na Gousto
- Escreve no Medium e é instrutor em bootcamps com certa regularidade



### \_Quem é o Rhuan?

- Especialista em Engenharia de Dados
- Curitibano, mas mora em Curitiba
- Não se formou em BSI, mas se formou em Estatística pela UFPR
- Atualmente trabalha no Grupo Boticário mas teve passagem em empresas como HSBC e Bradesco
- Pregador do Python e agora fazendo parte do grupo de instrutores de bootcamps



### \_Quem é a How?

#### how



#### **HOW Bootcamps**

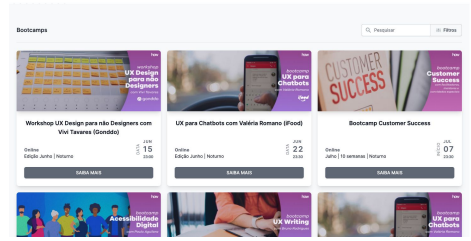
Construa novas habilidades com bootcamps ao vivo, práticos e de curta duração.

Você aprenderá com facilitadores do mundo real que trabalham em empresas como Nubank, Hotmart, EBANX e 99.

Bootcamps nas áreas de UX Design, Product Management, Customer Success e Dados

#howbootcamps #skillsnotdegrees







### \_Informações Importantes

- Agenda
- Pair/Group Programming
- Lives + Aulas Gravadas
- Memberkit
- Canal no Discord
- LinkedIn
- GitHub/GitLab



### \_junho

S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26
28	29	30			
	7 14 21	1 7 8 14 15 21 22	1 2 7 8 9 14 15 16	1 2 3 7 8 9 10 14 15 16 17 21 22 23 24	7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25

- 10 | Encontro Inaugural
- 17 | Live com convidado
- 24 | Prática e cases
- 29 | Live com convidado

### \_julho

D	S	Т	Q	Q	S	s
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

01 | Prática e Cases
06 | Group programming
08 | Prática e Cases
13 | Live com convidado
15 | Prática e Cases
20 | Group Programming
22 | Prática e Cases
27 | Group Programming

29 | Prática e Cases

### \_agosto

D	S	Т	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- 10 | Encontro Inaugural
- 17 | Live com convidado
- 24 | Prática e cases
- 29 | Live com convidado

# from how import o\_que\_e\_engenharia\_de\_dados

\_Qual problema um engenheiro de dados resolve?





\_Por que o problema existe?







\_O que o engenheiro de dados faz?





## from how import engenharia\_vs\_ciencia\_de\_dados\_vs\_bi

\_Cientista de Dados

\_Engenheiro de Dados

\_Analista de Business Intelligence



# from how import tipos\_de\_engenheiros\_de\_dados

#### \_Infraestrutura/Plataforma

Responsável por criar e manter a infraestrutura de dados da empresa.

- DataOps / Evolução do DBA
- Cuida do data lake e data warehouse
- Serviços de streaming
- Pipelines de deploy e testes automatizados
- Cria ferramentas para facilitar o dia a dia do restante do time de dados
- Guardião de boas práticas e da arquitetura
- Ferramentas: Cloudformation, Kafka,
   PagerDuty, Cloudwatch...



#### \_Pipelines

Responsável por criar e manter o fluxo de dados das fontes para os consumidores.

- Tipo mais comum de profissional
- Cria scripts para extrair dados de APIs e DBs
- Cria crawlers para extrair dados de páginas da web
- Cria e gerencia DAGs no Airflow
- Transforma e limpa os dados
- Ferramentas: Airflow, Spark, Pandas, SQL, Lambda



### \_Machine Learning

Responsável por colocar e manter modelos de machine learning em produção.

- Braço direito do cientista de dados
- Cria pipelines para transformar e criar variáveis
- Faz o deploy de modelos de ML
- Monitora o desempenho dos modelos
- Ferramentas: Pandas, TensorFlow,
   SageMaker, SQL, MLFlow, Spark, Docker,
   Lambda



### \_Analytics

Responsável por aplicar regras de negócios e criar modelos de dados para serem consultados pelo negócio.

- Trabalha próximo do analista de dados/BI
- Junta dados de diferentes fontes para criar uma visão unificada
- Cria modelos de dados com fatos e dimensões
- Entende as peculiaridades do negócio
- Ferramentas: SQL, DBT, Airflow, Ferramentas de BI



### \_Severino



# from how import outros\_recursos\_para\_aprender

### Programação / Python

- Codecademy
- Alura
- Coursera
  - <u>Fundamentals of Computing Specialization</u>
- Udemy
  - Design Patterns in Python



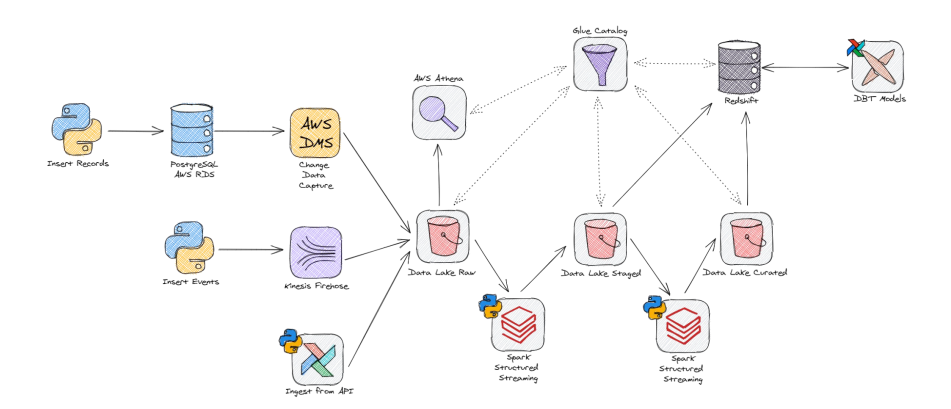
#### **AWS**

- Alura
- Udemy
- AWS Training

### **Spark**

- Alura
- Udemy
- Databricks







### Time to code...

### \_Exercício

Ingerir eventos com Kinesis Firehose, salvar no S3 e fazer query com Athena.

