## Planning the backlog for the next iteration

- 1. Usar dados fictícios para testes numa primeira fase;
- 2. Desenvolver a api;
- 3. Ter a api num container;
- 4. Criar uma imagem para o container;
- 5. Usar FastAPI;
- 6. Lista de endpoints:
  - a. histórico:
    - i. localhost:8080/history/launch/

method: GET

ii. localhost:8080/history/launch/{id}

params:

id

method: GET

- b. alerta:
  - i. localhost:8080/launch/alert/

method: GET

ii. localhost:8080/launch/alert/{id}

params:

id

method: GET

- c. lançamentos:
  - i. localhost:8080/launches/

method: GET

ii. localhost:8080/launches/{id}

params:

id

method: GET

- d. acesso do utilizador:
  - i. localhost:8080/create\_account/

params:

- name
- address
- password
- email

method: POST

ii. localhost:8080/login/

params:

- name
- password
- key

method: POST

## e. novos lançamentos:

- i. localhost:8080/launches/new params:
  - name
  - date
  - address
  - foguete

method: POST

## f. sinais vitais:

- i. localhost:8080/launches/{id}/astronauts
- ii. localhost:8080/launches/{id}/astronaut/{id}

## params:

- id do lançamento
- id do astronauta

method: GET