

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:
 - idmethod: GET

b. **alerta:**

- i. localhost:8080/launch/alert/
method: GET
- ii. localhost:8080/launch/alert/{id}
params:
 - idmethod: GET

c. **lançamentos:**

- i. localhost:8080/launches/
method: GET
- ii. localhost:8080/launches/{id}
params:
 - idmethod: GET

d. **acesso do utilizador:**

- i. localhost:8080/create_account/
params:
 - name
 - address
 - password
 - emailmethod: POST
- ii. localhost:8080/login/
params:
 - name
 - password
 - keymethod: 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