

Armazenamento de Dados em Ambientes Distribuídos (ADAD)

Relatório do Frontend

Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática (METI)

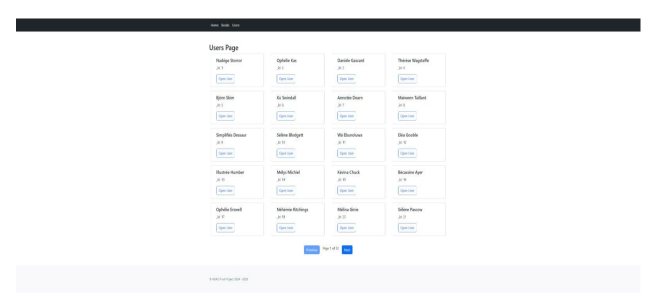
Grupo 2:

Adilson Candjara Gomes Wambar 128942, Bruno Filipe Celestino Pedro 123903, Leonardo Milheiro Ferreira De Carvalho 131481

Tarefas:

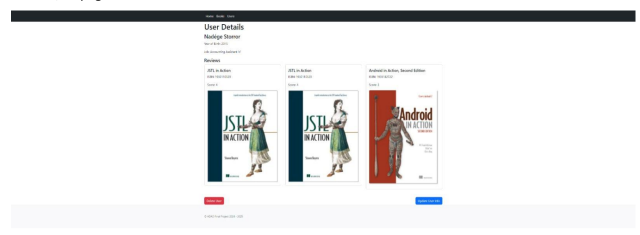
- 1. Create /users page (Bruno)
- 2. Create /users/:id (Leonardo)
- 3. Create book/id page (Bruno)
- 4. Edit BookCard component (Adilson)
- 5. Inside /users/:id page button to delete (Leonardo)

1-Users page (/users)



A página de "Users" exibe todos os utilizadores em pequenos cartões (cards), onde são apresentados o **nome** e o **ID** de cada utilizador. Ao clicar no botão "Open User" de um cartão, o utilizador é redirecionado para a página de detalhes do utilizador correspondente, com a rota /Users/:id que faz a busca pelo Id do user.

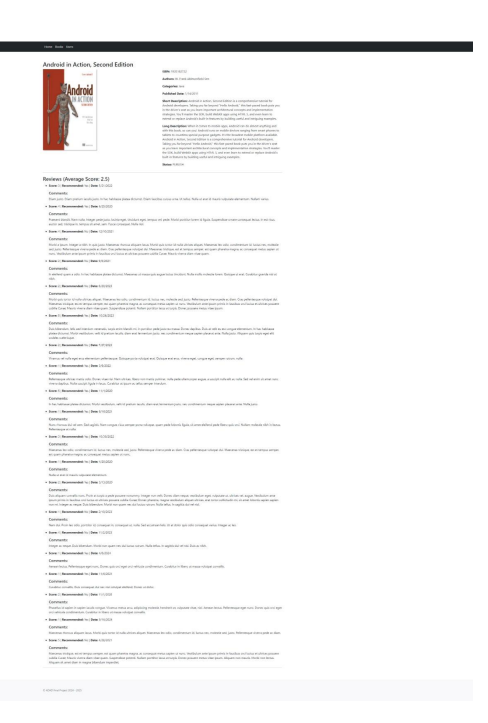
2-Users/:id page



Na página /Users/:id, são exibidas as informações detalhadas do utilizador, incluindo o **nome** e os **três livros com maior pontuação (score)** associados a ele. Existe também um botão 'Delete Users' que apaga o usuário.

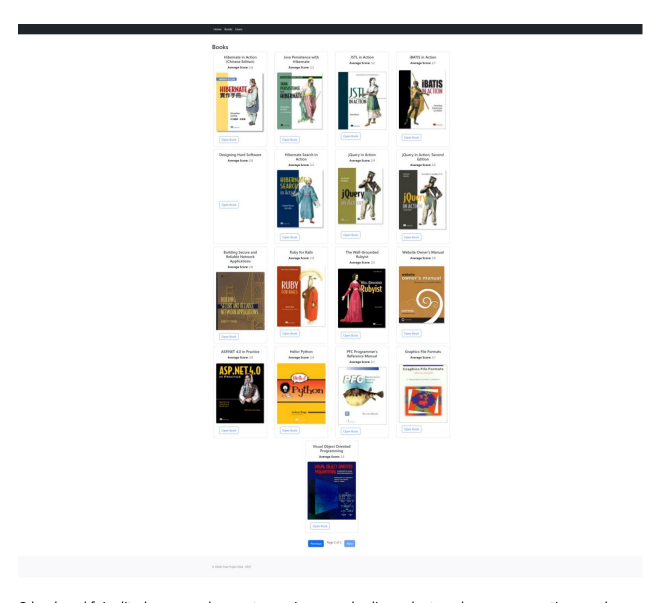
First Name		Last Name		
Enter first name		Enter last name		
Year of Birth		Job		
Enter year of birth		Enter job title		
	Revie	eWS		
Review 1	Review 2		Review 3	
Score	Score		Score	
5	2		2	
Recommendation	Recommendation		Recommendation	
Yes v	Yes	~	Yes	~
	Save Cha	inges		

Se clicar no 'Update info vai poder fazer alterações ao s User Details e ao Reviews.



No Book/:id é mostrado o nome do livro e outras informações como o as reviews associadas ao livro.

4- Edit BookCard



O bookcard foi editado para poder mostrar as imagens dos livros dentros dos seus respectivos cards.