

learnpedia

Trabalho av2 - Augusto Leal
Professor: Alex Salgado

Histórico das contribuições nos sprints

Sprint 1 (24/05)

- Criei um conta no Heroku.
- Programei um Servidor NodeJS
- Fiz Deploy do servidor Node no Heroku

Sprint 2 (31/05)

- Criação do projeto no Firebase
- Deploy do projeto para o firebase
- Migração do projeto do Heroku para o firebase
- Auxílio na idealização de diagrama

Sprint 3 (07/06)

- Estudo de desenvolvimento em NodeJS
- Estudo de deploy e database no firebase

Sprint 4 (14/06)

- Persistencia em NodeJS + MongoDB

Trello

The image shows a Trello board with three columns: **Sprint Backlog**, **InProgress**, and **Done**. Each column contains several task cards. Cards in the **Sprint Backlog** and **InProgress** columns have progress bars and some have assignees or due dates. The **Done** column shows completed tasks. The interface is clean and organized, typical of Trello's Kanban-style workflow.

Sprint Backlog

- Estudar Ferramenta para o Blog
- Desenho Estrutura
- Criar Wiki para documentar o projeto
- Publicar vídeo do Youtube
- Criar issue Track no github
- API de controle de Conteúdo
👁️
- Protótipo de Telas
- [Add a card...](#)

InProgress

- Site Responsivo
E
- API de login
MO W
- Ajustes no Wiki
👁️ ALEX
- Blog na plataforma Medium
- Login com o firebase
- [Add a card...](#)



Done

- Criar conta Trello
ALEX
- Estudar/Definir banco de Dados Firebase
👁️
- Estudar Servidor heroku
👁️
- API persistência de conteúdo
👁️
- Estudar Angular JS/Node JS
👁️
- Estudar Infra-hospedagem (heroku)
👁️ 1
- Estudar Experiência de usuário para o site
👁️
- [Add a card...](#)

Status das tarefas que foram executadas

Ajustes da WIKI	- Em progresso
Estudar e definir banco de dados Firebase	- Feito
Estudar servidor Heroku	- Feito
Estudar Infra/Hospedagem Heroku	- Feito
Estudar NodeJs	- Feito
Estudar Experiência de usuário para o site	- Feito
API de Persistência de conteúdo	- Feito

Resultado do trabalho

 Personal apps >  learn-pedia

[Overview](#) [Resources](#) [Deploy](#) [Metrics](#) [Activity](#) [Access](#) [Settings](#)

Installed add-ons **\$0.00/month** [Configure Add-ons](#)

There are no add-ons for this app


You can add add-ons to this app and they will show here. [Learn more](#)


Dyno formation **\$0.00/month** [Configure Dynos](#)

This app is using free dynos



web	npm start	ON
-----	-----------	----

Collaborator activity [i](#) [Manage Access](#)

 augustocmleal@gmail.com

 1 deploy

[←](#) [→](#) [↻](#) [Secure](#) | <https://learn-pedia.herokuapp.com>

 Apps  Catchvideo  Ferramentas  Email  Estudo 

Online...

Documentação no wiki do learnpedia

<https://github.com/salgado/learnpedia-web/wiki/Configura%C3%A7%C3%A3o-do-ambiente-API>

Github com o pdf da sua apresentação

<https://github.com/salgado/learnpedia-web/tree/master/release0.1/cscw-2017-1>

Conclusão

O que deu certo:

- O projeto saiu do papel

O que deu errado:

- Divisão do trabalho ainda foi muito genérica o que causou pedaços de trabalho incompletos ou não tão bem feitos

Sugestão de melhorias para os trabalhos futuros:

- Diminuir a atribuição de cada aluno para que possa focar melhor na atividade e estudar a melhor maneira de fazê-la.

Fim

Augusto Leal - <https://github.com/augustocmleal>