

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 + Firebase

Trello

The image shows a Trello board with three columns: **Sprint Backlog**, **InProgress**, and **Done**. Each column contains a list of task cards. Cards in the **InProgress** column have progress bars and labels indicating their status (e.g., 'E', 'MO', 'W'). Cards in the **Done** column show the completion of tasks. Assignees are indicated by small profile pictures next to the card titles. The board is organized to show the workflow from tasks to be done to completed tasks.

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
- API de login
- Ajustes no Wiki
- Blog na plataforma Medium
- Login com o firebase
- Add a card...



Done

- Criar conta Trello
- Estudar/Definir banco de Dados Firebase
- Estudar Servidor heroku
- API persistência de conteúdo
- Estudar Angular JS/Node JS
- Estudar Infra-hospedagem (heroku)
- 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>