

learnpedia

trabalho av2 – Michel Oliveira
Professor: Alex Salgado

Histórico das contribuições nos sprints (pag 1/1)

Sprint 1 (24/05)

- Estudar Firebase
- Estudar Heroku

Sprint 2 (31/05)

- Criação do projeto no firebase
- Conexão do firebase com o nodejs
- Montagem dos diagramas
(todas as tarefas foram executadas em conjunto com augusto)

Sprint 3 (07/06)

- Criação de um novo projeto no firebase
- Estudo do funcionamento da API de login do firebase
- Integração e teste do login com o Angular.
(As tarefas acima foram executadas em conjunto com o wellington)
- Criação do DER

Sprint 3(14/06)

- Atualização do DER
- Publicação do DER no google drive.

Trello

learnpedia ☆ Particular

Product Backlog

- Bot para guiar usuário
- Bot para avisar sobre novos conteúdos
- Testar primeiro acesso para aprendizado
- Testes Integrados
- Definir Workflow de github para contribuição/revisão de código
- Testes funcionais
- Agenda
- Forum de Debate
- Módulo App
- Servidor de Streaming
- Estudar Ionic
- Definir forma de armazenamento de mídia
- Definir Integração com redes sociais

Adicionar um cartão...

Sprint Backlog

- Criar Wiki para documentar o projeto
- Publicar vídeo do Youtube
- Criar issue Track no github
- API de controle de Conteúdo

Adicionar um cartão...

InProgress

- Site Responsivo
- API de login
- Ajustes no Wiki
- Login com o firebase

Adicionar um cartão...

Done

- 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
- Criar página no facebook
- Criar conta no twitter
- Chatbot
- Protótipo de Telas
- Logotipo

Adicionar um cartão...

status das tarefas que foram executadas

Estudar Heroku – Feito;

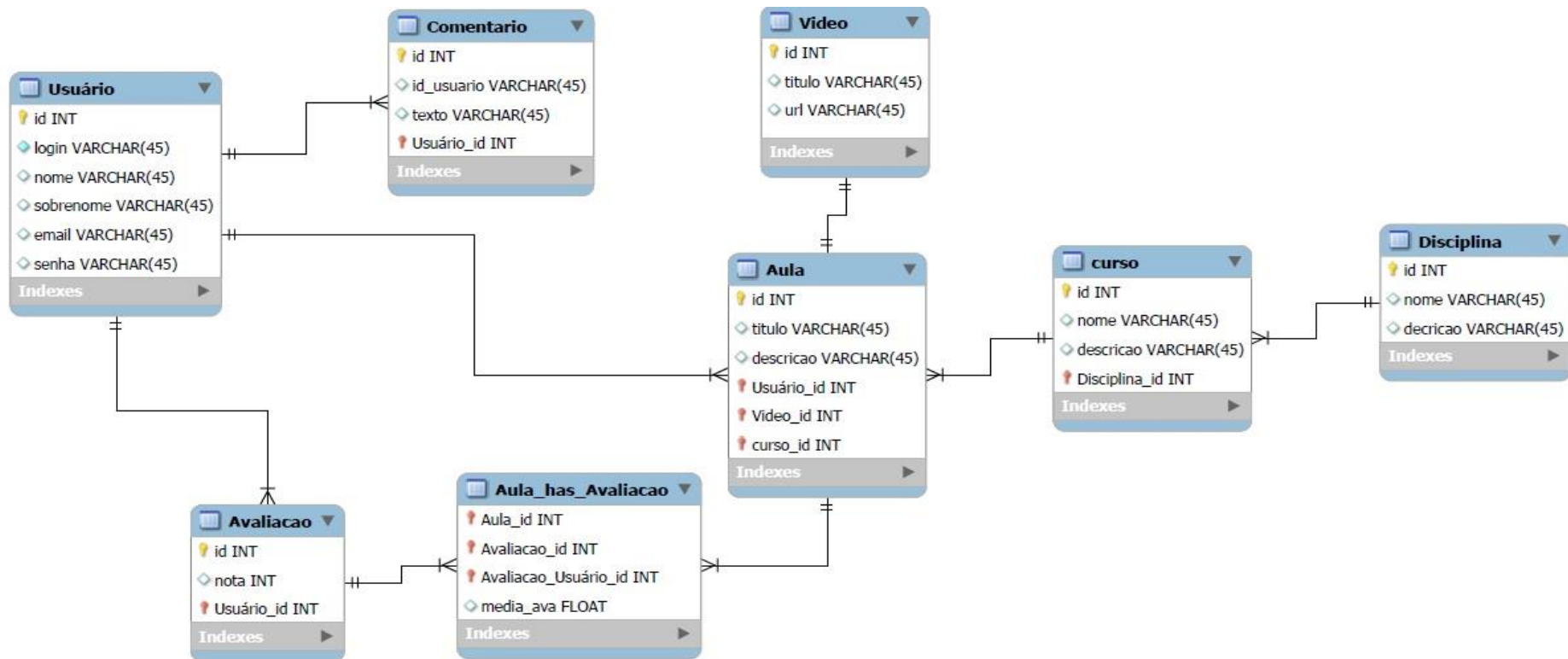
Estudar Firebase – Feito;

Estudar funcionamento do nodejs – não concluído;

Implementar o login através do firebase – Parcialmente Implementado;

Criação do DER – Feito;

resultado do trabalho



Conclusão

O que deu certo

A idéia do projeto é interessante, e conseguimos avançar mesmo que pouco.

O que deu errado

Pouco tempo para estudar e implementar.

Sugestão de melhorias para os trabalhos futuros

Iniciar o projeto antes da AV1, definir melhor tecnologias a serem usadas e distribuição melhor das tarefas;

Fim

Michel Oliveira

<https://github.com/michelsoliveira>