



Bruno Felix <brunofelix.dev@gmail.com>

Projeto de conclusão da disciplina Back-end as a Service

1 mensagem

Daniel Cavalcante <daniel.cdesouza@gmail.com>

26 de março de 2019 22:41

Para: brunofelix.dev@gmail.com

Olá Bruno Felix, como vai?

Estou enviando esse e-mail para explicar a atividade de conclusão da disciplina "Back-end as a Service" da Pós Graduação: Desenvolvimento Web do Unipê.

Segue o link do repositório do exemplo que construímos durante toda a disciplina e que adicionei algumas funcionalidades que não deram tempo.

Repositório: <https://github.com/DanielCavalcante/back-end-as-a-service-web>

Como será a atividade que espero que você me entregue para nota? Segue abaixo uma descrição.

O link do projeto deverá ser disponibilizado pelo Github até o dia 7 de abril de 2019 às 23h59. Passando desse prazo, não estarei recebendo nenhum link do projeto.

O projeto deverá conter um CRUD da sua escolha. Exemplo: (Pets, Pessoas, Produtos...). O projeto deve seguir como exemplo o exemplo construído em sala, deve apenas conter um projeto web se comunicando com o Firebase, sem a necessidade de criação de uma API ou Back-end para armazenamento dos dados do CRUD. Os dados devem ser salvos unicamente no Banco de dados RealTime Database do Firebase.

O projeto também deverá conter autenticação via Firebase. Segue o exemplo também no repositório e qualquer dúvida, posso ajudar a criar a parte de autenticação, só é preciso que você me procure uma semana antes da data final de entrega do projeto.

Resumindo a entrega, um CRUD usando um projeto Angular ou qualquer outra tecnologia Single Page Application e uma autenticação na aplicação usando algum método de OAuth do Firebase.

O uso de tecnologias como: Bootstrap, Gulp e etc não é obrigatório. Mas, o aluno que decidi usar poderá ganhar pontos extras caso alguma funcionalidade obrigatória não esteja correta.

Reforço que estou aqui para ajudar nas dúvidas que tiver e espero que consiga entregar um ótimo projeto.

Atenciosamente,

--

Daniel Cavalcante de Souza

Desenvolvedor de software, palestrante e professor

LinkedIn: <https://br.linkedin.com/in/danielcdesouza>

GitHub: <https://github.com/DanielCavalcante>

Medium: <https://medium.com/@danielcavalcante>

SpeakerDeck: <https://speakerdeck.com/danielcdesouza>