Matheus Campelo Cavalcante

(61) 98333-4445 matheuscampelocavalcante@hotmail.com GitHub: github.com/1133939

Relatório

19/03/2019

Sobre o treinamento

Gostei do treinamento, foi posto como uma empresa realmente trabalha, e como eu nunca trabalhei, eu aprendi muito com isso, vi a importância da arquitetura REST, que acaba facilitando toda a programação, fazendo o frontend e o backend serem harmônicos e independentes entre si, permitindo que se desenvolva um separado do outro.

O que eu fiz

Eu tinha basicamente duas opções REST para trabalhar, acabei escolhendo a opção do JavaEE ao invés do SpringBoot do projeto 5, pois foi a primeira que comecei a trabalhar e achei interessante de aprender, porém depois vi que desenvolver com SpringBoot é bem mais fácil, mas continuei na que eu tinha escolhido aprender.

Fiz métodos de busca na Dao para que eles fossem tratados posteriormente na Service com a lógica das regras de negócio e na camada REST o envio e o recebimento dessas informações. Fiz praticamente todo o backend, não digo todo, pois não testei tudo, então pode faltar detalhes. No AngularJS, eu modifiquei a lista que já existia para que aparecesse a quantidade ao invés do nome de cada filho. Listei os filhos(copos), para facilitar a visualização durante o Cadastro de pais(garrafas), e aprendi muito de como trafegar os objetos dentro do AngularJS.

Sobre mim

Aprendi muito neste treinamento, pois eu pude olhar um código, aprender com ele, entender como uma empresa trabalha, testar, fazer funcionar... No fim, acabei me informando mais sobre as tecnologias usadas no momento, aprendi bastante sobre elas e já sei por onde buscar mais conhecimento.

Cronograma do projeto

16/03 - Período da tarde, começo dos estudos no código e criação da lógica na Service e das consultas na Dao.

16/03 - 17/03 - Pequenos intervalos de estudo no código e testando o funcionamento com outros bancos.

17/03 - Madrugada, término quase total do backend, integrando com o frontend AngularJS e criação do banco de dados.

18/03 - Tarde e Noite, avanços no frontend criando a "capa" do CRUD e testando a criação de métodos para aprender mais sobre como o AngularJS funciona.

19/03 - Tarde, mais avanços no frontend começando a conversa com a camada REST e aprendendo mais sobre como trabalhar com AngularJS.

O que eu aprendi e não sabia: NodeJS, Git, REST e iniciei o aprendizado em AngularJS.