INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO CAMPUS SÃO PAULO TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Alkindar José Ferraz Rodrigues Carolina de Moraes Josephik Fabio Mendes Torres Gabriely de Jesus Santos Bicigo Leonardo Naoki Narita

Aplicativo de Lista de Compras

São Paulo

Alkindar José Ferraz Rodrigues Carolina de Moraes Josephik Fabio Mendes Torres Gabriely de Jesus Santos Bicigo Leonardo Naoki Narita

Aplicativo de Lista de Compras

Proposta inicial de projeto apresentada na disciplina de Projeto Integrado I no 1° semestre de 2021.

Prof. Ivan Martinez Francolin Martinez Prof. José Braz de Araujo

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Campus São Paulo

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

São Paulo 2021

1 Introdução

1.1 Descrição do Problema

Lorem ipsum dolor sia temet (KANAN; FOX, 2015, p. 3).

- 1.2 Solução Proposta
- 1.3 Objetivos
- 1.4 Escopo do Projeto

2 Análise de Concorrentes

2.1 Tabela de Comparação

3 Tecnologias Aplicadas

Com base no escopo que foi definido inicialmente para o aplicativo Lixt optamos pela utilização de diferentes tecnologias que apresentam vantagens durante o desenvolvimento.

Para o front-end da aplicação escolhemos utilizar JavaScript com a biblioteca React, pois a curva de apredizado dessa tecnologia é curta e seu código é reutilizável, podendo ser inclusive utilizado em aplicações mobile com o React Native (para Android e iOS).

Para o banco de dados foi definida a utilização do MySQL por possuir uma grande variedade de funções e configurações que facilitam o desenvolvimento.

Também no back-end, vamos utilizar a linguagem Java para o código-fonte, com o framework Spring, em um projeto Spring Boot. O Spring Boot pois traz mais produtividade durante o desenvolvimento, permitindo concentrar os esforços na implementação das regras de negócio do que com as configurações de um projeto Web. Ainda nesse sentido, vamos utilizar o Hibernate, que possibilita um desenvolvimento mais àgil nas aplicações que possuem integração com bancos de dados, como é o caso do aplicativo Lixt.

4 Gerenciamento do Projeto

Referências

KANAN, T.; FOX, E. A. Automated arabic text classification with p-stemmer, machine learning, and a tailored news article taxonomy. *Virginia Tech*, 2015. Citado na página 2.