**Proposta de Projeto Integrador**

**Data: 25/08/2022 Grupo: Forasteiros do Software**

1. **Nome Projeto:** Rota Cervejeira de Sorocaba
2. **Nome Usuário no GitHub:** https://github.com/framatheus/ES2
3. **Grupo de Alunos:** Neste item devem ser colocados os nomes dos componentes do grupo, entre 3 e 5 alunos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RA** | **Nome** | **e-mail** |
| **0030482013003** | **Ana Carolina Costa Marcondes** | **Ana.marcondes01@fatec.sp.gov.br** |
| **0030482121025** | **Cintia Felix Mendonça** | **Cintia.mendonca@fatec.sp.gov.br** |
| **0030482013044** | **Douglas da Silva Andrade** | **douglas.andrade4@fatec.sp.gov.br** |
| **0030482011035** | **Guilherme Henrique Mello Almeida** | **Guilherme.almeida52@fatec.sp.gov.br** |
| **0030482121020** | **Matheus Henrique Franchin** | **matheus.franchin@fatec.sp.gov.br** |
| **0030482011033** | **Vitor Magarotti** | **vitor.oliveira58@fatec.sp.gov.br** |

1. **Compreensão do Problema**

Em Sorocaba oficializou-se, recentemente, pela associação Cerveja Livre um roteiro cervejeiro que une cervejarias artesanais da cidade com o objetivo de diversificar a atividade turística e fomentar a economia local. Entretanto, não existe uma plataforma que contemple de maneira interativa com foco nos turistas, e por isso o objetivo é desenvolver uma ferramenta que ofereça informações sobre a rota cervejeira e um roteiro autoguiado aos visitantes da rota.

1. **Proposta de Solução de Software e Viabilidade**

O propósito é desenvolver uma aplicação web responsiva, pois entende-se que pode ser mais prático e fácil para o visitante acessar.

1. **Visão Geral dos Pré-Requisitos**

Na aplicação terá:

* Visualização das cervejarias;
* Integração com mapa;
* Criação de rotas com as cervejarias;
* Agenda de eventos cervejeiros;
* Avaliação dos visitantes;
* Cadastro dos usuários (integração com google e redes sociais).

1. **Conceitos e Tecnologias Envolvidos**

Para o *back-end*, a princípio, será utilizado a linguagem *Java* com *framework Spring*, e no *front-end* será utilizado o *JavaScript* com a biblioteca *React*, e afins. No banco de dados, será utilizado o *MySQL*.

1. **Situação atual (estado-da-arte)**

Através de uma pesquisa, identificou-se que, no momento, o que existe sobre a rota cervejeira é um site da associação Cerveja Livre, e um perfil na rede social Instagram. Porém nenhuma das plataformas detalha o roteiro. Com base nessas informações, será criado uma pesquisa via *google forms* para possíveis usuários, com o intuito de identificar perfil, necessidades etc.

1. **Glossário**

Cerveja Artesanal;

Roteiro;

Degustação;

Turismo;

Turismo Cervejeiro.

Link com o forms: <https://docs.google.com/forms/d/1ybXX2CKshckqx8IDhGKOF5f8IS9ruZsPgjLbvxJn4pI/edit?usp=sharing>

Melhorar introdução explicando a contextualização e falar sobre o trabalho

\*\*\* incluir “mais informações” no fim do formulário.

Adicionar pergunta: Você consome cerveja?

Qual sua cerveja preferida? Listar opções das artesanais e outras mais comerciais

Melhorar pergunta: VC UTILIZARIA UMA FERRAMENTA PARA CRIAÇÃO DE UM ROTEIRO AUTOGUIADO

OBTER INFORMAÇÕES SOBRE A ROTA, ADICION RADIO BUTTON: REDES SOCIAIS

Reformular pergunta sobre contribuição de valor simbólico

Alterar pergunta da idade do forms para checkbokx com faixa de idades

Colocar zonas da cidade de Sorocaba + cidades participantes