

Projeto de Engenharia de Software – Sistema de Gestão de Supermercado

Introdução

Este documento apresenta os **principais links de acompanhamento e documentação** do projeto de **sistema de gestão para supermercado**, desenvolvido no âmbito da disciplina de **Engenharia de Software**.

Os links listados a seguir direcionam para os **artefatos essenciais do projeto**, incluindo o **Documento de Requisitos (DRE)**, planilhas de **Poker Planning**, comparativos de **níveis de dificuldade**, **repositório de código-fonte no GitHub** e **quadro de controle no Trello**. Esses materiais permitem acompanhar o progresso do desenvolvimento, bem como garantir a rastreabilidade e a organização das entregas realizadas pela equipe.

Links dos Documentos

DRE:

<https://docs.google.com/document/d/1AG3WQAE0YHvN49bGdYE4iE0XvViLezwdlgybRTVeGo/edit?tab=t.0>

Poker Planning (Planilha):

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1qxx6wb7zdPd04oXO9DWUSqzK6QyII8gfT2rWcGnMj9Q/edit?gid=631401022#gid=631401022>

Poker Planning – Comparativo dos Níveis de Dificuldade:

<https://docs.google.com/document/d/16ifAUfpznmNTLzYRdH-eQ2tqcJDJVt2vAFenW3M0uK4/edit?tab=t.0>

Repositório no GitHub:

<https://github.com/thiagowq/Projeto-Engenharia-de-Software>

Quadro no Trello:

<https://trello.com/b/Gzl9QMux/engenharia-de-software-supermarket>

Conclusão

Os documentos e links apresentados acima permitem acompanhar de forma clara e integrada todas as etapas do desenvolvimento do sistema, assegurando **organização, rastreabilidade e controle de versão** ao longo do projeto.

