

# LSI Asatur

---

## Trabalho de Laboratório de Sistemas de Informação. 2020/2

Integrantes do grupo:

[Diego Rodrigo Perez Pacheco](#)

[Felipe Gante Maia de Sousa](#)

---

## Table of contents

---

1. [Objetivos](#)
2. [Justificativas](#)
3. [Descrição preliminar](#)
4. [Critérios de sucesso do projeto](#)
5. [Partes interessadas do projeto](#)
6. [Riscos](#)
7. [Orçamento do projeto](#)
8. [Link do Kanban](#)

### Projeto Asatur

#### **Objetivos:**

Criar um Sistema de informação para otimizar as atividades da empresa, controlar as viagens realizadas e permitir a venda de bilhetes pela internet.

#### **Visão:**

Visão

#### **Missão:**

A nossa função é ajudar as empresas de transporte de todo o mundo a concretizar o máximo do seu potencial.

#### **Critérios de Sucesso:**

Os critérios de sucesso são critérios que descrevem efeitos fora da própria solução para que o projeto tenha sucesso.

#### **Stakeholders:**

**Internos:** Analistas de Sistemas Desenvolvedores CTO

**Externos:** Cliente (El Shaddai)

**Link do kanban:**[Kanban](#)**Canvas**[Project Model Canvas](#)**Product Backlog**

Segue a planilha com o tempo utilizado para realização das atividades.

[Gerenciamento do tempo das atividades](#)[Issues relacionadas ao projeto](#)**Prototipo****Protitipo do Projeto Asatur****Entrega 1:**

Data: 13/12/2020

Objetivos a serem realizados.

- Termo de abertura do projeto;
- Fazer o Canvas do negócio;
- Product Backlog;
- Apresentação do trabalho (vídeo ou reunião online);
- Prototipagem utilizando alguma ferramenta, como por exemplo: Balsamiq;
- Usar Kanban por meio de alguma ferramenta, como por exemplo: Trello;