

Diário de bordo

Turma – Desenvolvimento de Sistemas – Manhã

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alameda Barão de Limeira, 539 – São Paulo/SP |  |  |  | sp.senai.br |

Sumário

1. [Resumo 2](#_Toc17299356)

[Objetivos](#_Toc17299357)

1. [Descrição do projeto 2](#_Toc17299358)

[Resumo do projeto](#_Toc17299359)

1. [Sprint X 3](#_Toc17299360)

[Semana 1](#_Toc17299361)

[Resumo da semana 1](#_Toc17299362)

[Acertos/Erros](#_Toc17299363)

Resumo

Objetivos

Este relatório tem como objetivo descrever as atividades realizadas pela mentoria no período de uma semana em suporte aos grupos que desenvolvem os projetos finais do curso Técnico em Desenvolvimento de sistemas da Escola SENAI de Informática.

Descrição do projeto

A mentoria tem como objetivo auxiliar os alunos no desenvolvimento dos projetos, seja tecnicamente ou na gestão, além de prestar suporte aos professores responsáveis pela turma.

Resumo do projeto

Diariamente os mentores fazem reuniões com os grupos, pontuando o que foi possível ser produzido no dia anterior e alinhando o que está planejado para ser feito no decorrer do dia atual.

Ao final de cada semana, é gerado um relatório com todas estas informações resumidas.

Sprint X

O desenvolvimento do projeto em si ainda não foi iniciado, porém seu planejamento teve início.

Semana 1

Este relatório reúne as atividades acompanhadas durante a semana 1.

Resumo da semana 1

Na primeira semana do projeto os alunos focaram no planejamento estratégico do projeto, levantamento de requisitos e entrevista com as empresas solicitantes.

De modo geral, todos os grupos receberam e estudaram os escopos dos projetos e, a partir disto, desenvolveram a matriz CSD e listaram perguntas a serem feitas para à empresa no dia da reunião.

Enquanto a reunião não acontecia, os grupos definiram as atividades que já eram certas e construíram o planejamento de tarefas, por meio do Trello e do Azure DevOps.

Pontos de destaque

O grupo **Agility** estruturou muito bem a divisão das tarefas mesmo com muitas incertezas deixadas pelo escopo.

O grupo **BlockTime** inicialmente aparentou destoar um pouco dos demais, indicando um possível desinteresse no projeto por parte de alguns integrantes. Com o decorrer dos dias e melhor entendimento do escopo, o grupo demonstrou estar focado e em sinergia, eliminando a impressão deixada previamente.

O grupo **Klaus** foi o único a desenvolver alguns wireframes para mostrar para a empresa.

O grupo **SpaceNeedle** realizou pesquisa de mercado para encontrar sistemas semelhantes ao solicitado.

Acertos/Erros

A divisão das equipes foi acertada, os grupos estão equilibrados e são capazes de desenvolverem os projetos.