#### **Universidade FUMEC**

### Ciência da Computação

#### **Desenvolvimento Web Front-End**

Professor: Dr. José Maurício Costa

Alunos: Alexandro Silva, Raian Leite e Thiago Alves

Relatório – Desenvolvimento do projeto da disciplina

Aplicativo: Sistema de avaliação de desempenho

**Objetivo**: Esse projeto tem como objetivo apresentar em um dashboard intuitivo o desempenho de uma equipe técnica de um service desk de T.I., facilitando a visão da gestão sobre a produtividade de cada colaborador e incentivando uma competição saudável entre os integrantes aumentando assim o resultado das entregas da equipe.

### Tela de Login



Figura: Imagem da tela

Principais funcionalidades	Funcionalidades específicas
<ul> <li>Acessar a plataforma;</li> </ul>	<ul> <li>Além do login essa tela apresenta de</li> </ul>
<ul> <li>Ranking dos colaboradores com maior pontuação.</li> </ul>	forma ranqueada os 03 colaboradores com maior pontuação, ou seja, os mais produtivos.

## Página do usuário

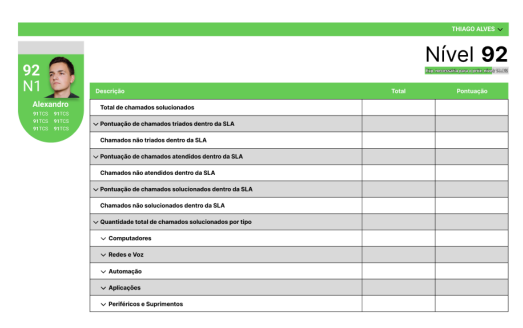


Figura: Imagem da tela

Principais funcionalidades	Funcionalidades específicas
<ul> <li>Opção para fazer logoff da</li> </ul>	Barra de progresso que apresenta a
plataforma;	experiência necessária para atingir o
<ul> <li>Dashboard/Relatório de</li> </ul>	próximo nível;
produtividade do colaborador.	<ul> <li>Ao atingir alguns níveis específicos o</li> </ul>
	colaborador receberá um emblema
	personalizado;
	Ao completar certos requisitos de
	tarefas o colaborador receberá um
	título.

THIAGO ALVES V

# **N**1











# **N2**









Figura: **Imagem da tela** 

Principais funcionalidades	Funcionalidades específicas
<ul> <li>Opção para fazer logoff da</li> </ul>	Ao clicar em um dos colaboradores o
plataforma;	gestor será redirecionado para a
<ul> <li>Dashboard com visualização de</li> </ul>	página do Dashboard/Relatório,
todas as equipes e colaboradores.	mesma página do usuário, onde será
	possível visualizar detalhadamente
	os resultados de cada técnico.