# **Objetivo**

Desenvolver um orçamento para a Zanni Renk do sistema de diário de bordo, conforme apresentado na reunião sexta-feira, dia 21 de junho.

#### **Notas**

#### Tecnologias que vamos utilizar.

Front: https://github.com/tabler/tabler

- Tecnologia: HTML5 + CSS3 e JS.

- Beneficios: Conseguimos desenvolver um sistema rápido e sem custo elevado de UI/UX e desenvolvimento front-end

Back-end: <a href="https://dev.azure.com/modalgr-csn/boilerplate/\_git/api-dotnet">https://dev.azure.com/modalgr-csn/boilerplate/\_git/api-dotnet</a>

- Tecnologia: C# .NET

- Beneficios: Vamos utilizar a arquitetura back-end .NET padrão da ModalGR, que foi utilizada em projetos de sucesso como Ferramentaria e a BuildUP, nos permite criar sistemas de forma rapida e efetiva com baixo custo.

## **Necessidades**

- Servidor para armazenar a aplicação.
- Definição da ferramenta inicial para armazenar os dados.

## Requisitos

- Job em background para excluir os dados de diário de bordo por tempo parametrizado pelo administrador.
- Sistema desenvolvido em modelo PWA, simulando um aplicativo.
- Sistema desenvolvido de forma responsivo funcionando tanto em celulares quanto em tablets e computadores.
- Opção de parametrizar a onde os dados vão ser armazenados, facilitando a troca da ferramenta para armazenar os dados.

### **Funcionalidades**

Tela: Gestão de acesso

- Conexão com AD (opcional)
- Configuração de perfil de acesso (Usuários que podem acessar a tela de gestão de acesso)

- Cadastro de usuários
- Desativação temporária de usuários
- Desativação completa de usuários
- Recuperação de senha de acesso
- Login seguro.

Tela: Cadastro de Diario de Bordo

- Registro por texto
- Registro por audio
- Opção de tirar uma foto e armazenar no diário de bordo (se necessário)
- Todos os campos apresentados na última agenda serão desenvolvidos.

Tela: Diario de Bordo

- Pesquisa por diário de bordo por chapa ou INL
- Apresentação do conteúdo do diário de bordo selecionado

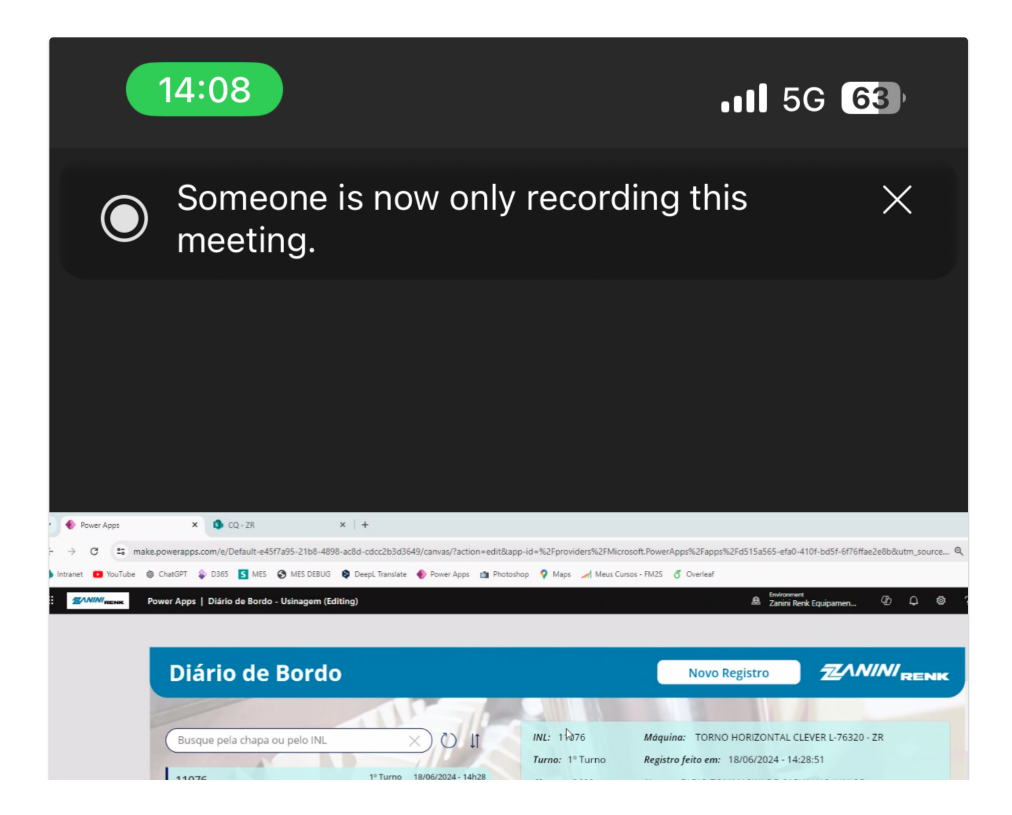
## Cronograma

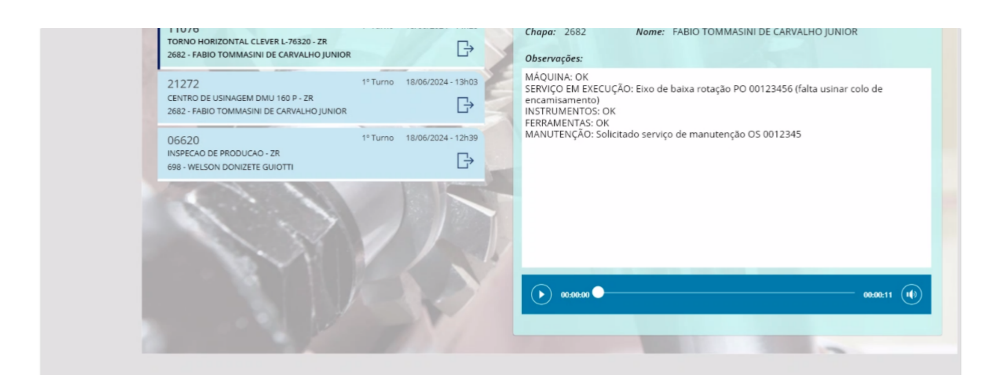
Execução	Mês 1			
Atividades	S1	S2	S3	S4
Configuração da arquitetura				
Tela de gestão de acessos				
Tela de cadastro de diário de bordo				
Tela de diário de bordo				
Ajuste do template com a identididade visual da Zanni Renk				

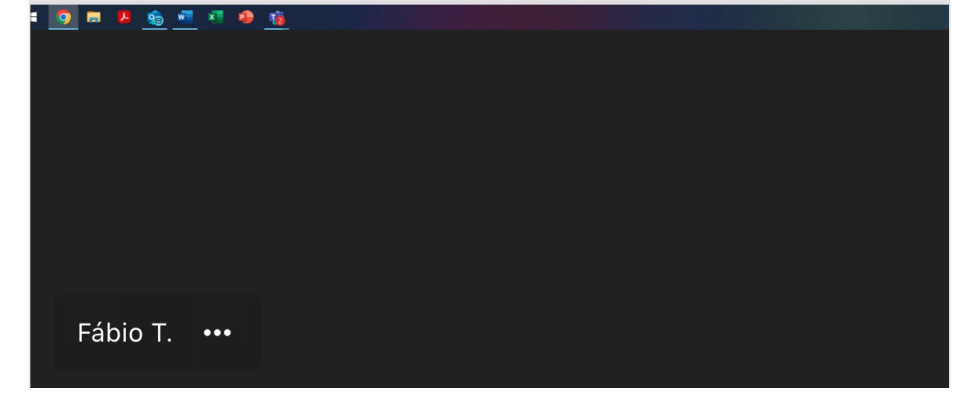
#### Recursos

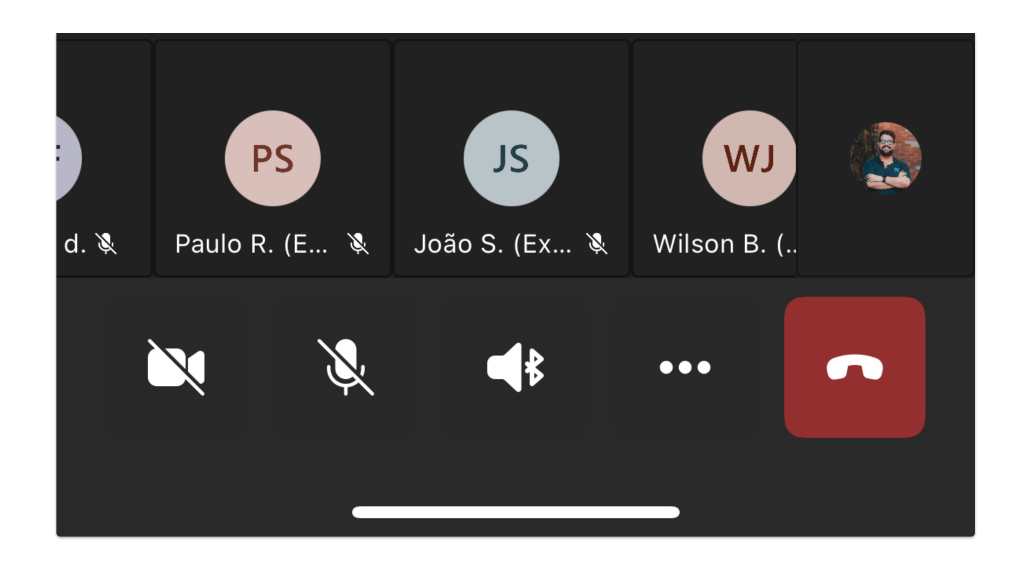
Equipe sugerida			
Cargo	Quantidade		
Líder Técnico	1		

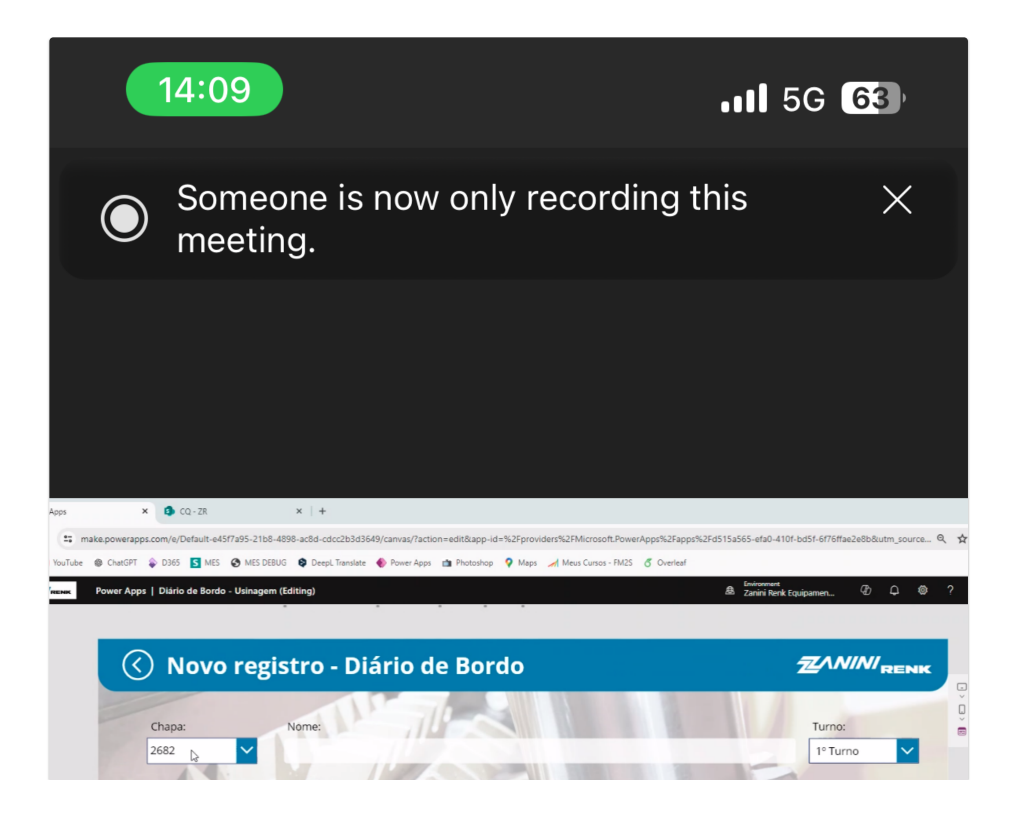
Telas de exemplo

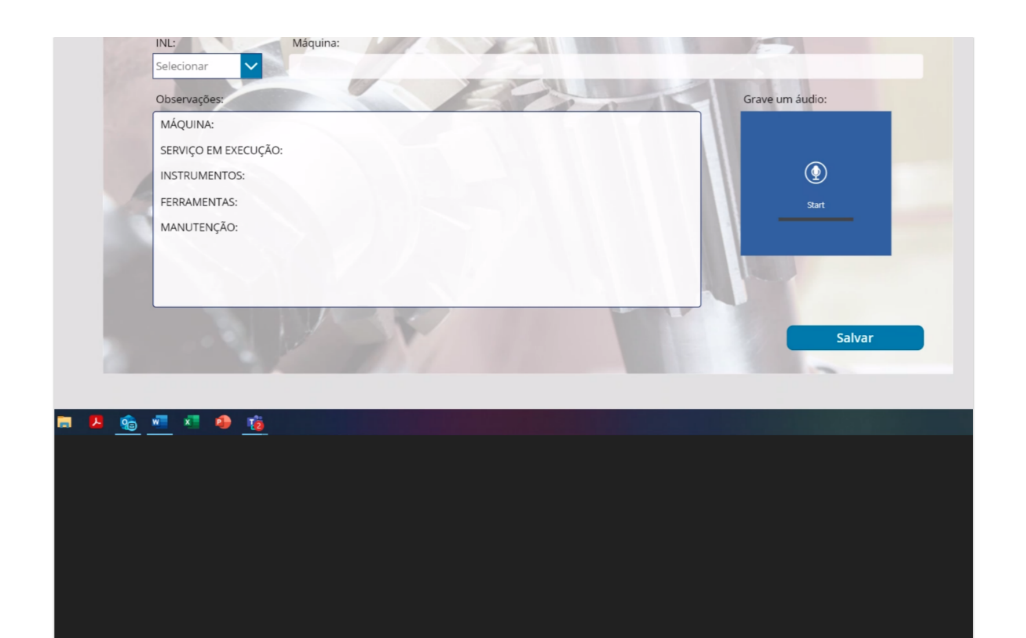












Fábio T. •••

