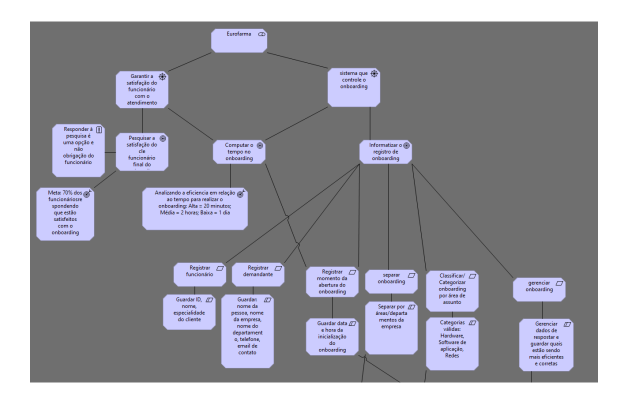
• Lista de requisitos do projeto.

Categoria	Requisito	Descrição
Requisitos Funcionais	Página Inicial	Exibir uma visão geral dos diferentes onboardings disponíveis. Link para páginas de detalhes de cada onboarding.
	Página de Detalhes do Onboarding	Exibir informações detalhadas sobre o onboarding específico. Incluir seções como objetivos, conteúdos, cronograma e recursos necessários.
	Formulário de Feedback	Perguntas sobre a clareza do conteúdo do onboarding. Perguntas sobre a utilidade do onboarding para a função do funcionário. Campos para sugestões de melhorias. Possibilidade de feedback anônimo.
	Sistema de Autenticação	Permitir que os funcionários façam login para acessar os onboardings específicos de sua área. Sistema de recuperação de senha.
	Área do Usuário	Perfil do usuário com informações pessoais e status dos onboardings concluídos. Histórico de feedbacks enviados.
	Administração do Site	Dashboard para administradores gerenciarem os onboardings disponíveis. Ferramentas para adicionar, editar ou remover onboardings. Visualização de feedbacks recebidos com estatísticas e relatórios.
Requisitos Não Funcionais	Segurança	Proteção dos dados dos usuários com autenticação segura. Garantia de privacidade dos feedbacks enviados.
	Usabilidade	Interface intuitiva e fácil de usar. Navegação clara e consistente.
	Desempenho	Carregamento rápido das páginas. Capacidade de lidar com múltiplos usuários simultaneamente.
	Escalabilidade	Estrutura que permita adicionar novos onboardings sem grande reestruturação. Suporte a crescimento no número de usuários.
	Compatibilidade	Suporte para os principais navegadores (Chrome, Firefox, Safari, Edge). Design responsivo para acesso em dispositivos móveis.

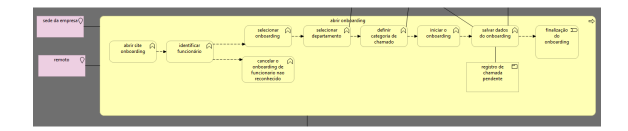
• Relatar o planejamento de uso de Software (Sistemas, Ambientes, Linguagens de Programação, Cloud, Sistema Gerenciador de Banco de Dados etc.).

Requisitos Técnicos	Tecnologias Front-end	HTML, CSS, JavaScript. Frameworks como React ou Angular (opcional).
	Formulários	Utilização do google forms para armazenamento de dados e análize de respostas
	Testes	Testes unitários e de integração para garantir a qualidade do código. Ferramentas de testes automatizados (ex: JUnit, vscode).

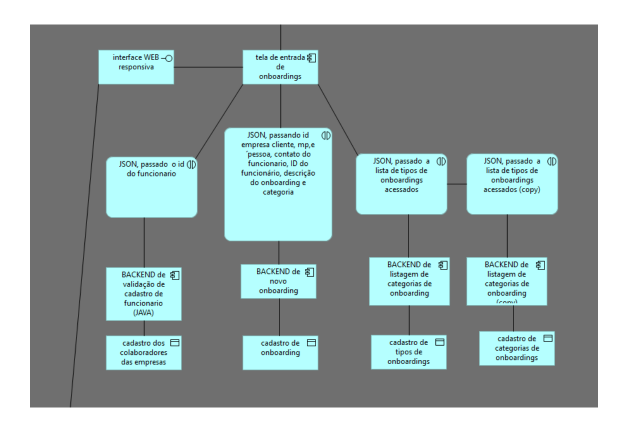
• Apresentar e explicar o diagrama da arquitetura planejada para o seu projeto.



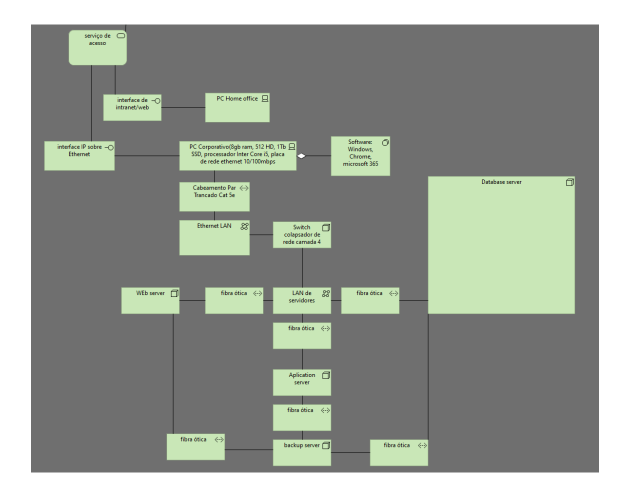
1. Este diagrama ilustra a implementação de um sistema de controle de onboarding que visa garantir a satisfação dos funcionários, medir a eficiência do processo e informatizar o registro e gerenciamento das informações de onboarding. Cada função de negócio está associada a dados específicos necessários para sua execução, destacando a importância da coleta e organização dessas informações para melhorar o processo.



2. Este diagrama ilustra o fluxo completo do processo de onboarding desde a abertura do site até a finalização, passando por várias etapas de identificação e categorização. Cada passo é essencial para garantir que o processo seja concluído com sucesso e todas as informações necessárias sejam registradas adequadamente.



3. Esta arquitetura garante que o processo de onboarding seja bem organizado, com validação em várias etapas, categorização detalhada e registros precisos, proporcionando uma experiência fluida e eficiente tanto para os funcionários quanto para os administradores.



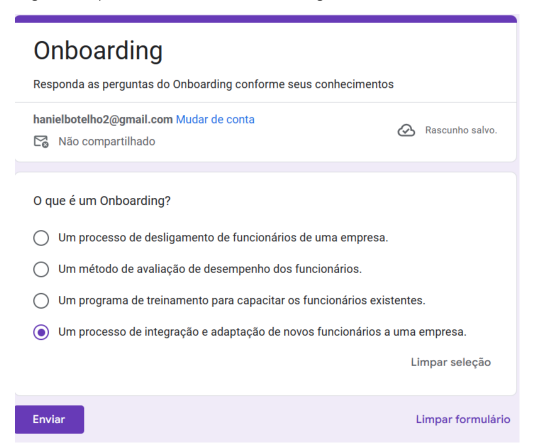
4. Este diagrama retrata uma estrutura de rede corporativa robusta com conexões ethernet e fibra óptica, garantindo alta velocidade e capacidade de gerenciamento de tráfego eficiente. A arquitetura inclui PCs para usuários finais, um switch gerenciador de tráfego e uma rede dedicada de servidores para diferentes funções (web, aplicação e backup), todos interconectados por meio de uma infraestrutura de fibra óptica para otimizar a comunicação e o desempenho da rede.

 Apresentar o desenvolvimento de telas e protótipos que representem a interface do sistema, permitindo uma visualização clara das funcionalidades e fluxos de trabalho.

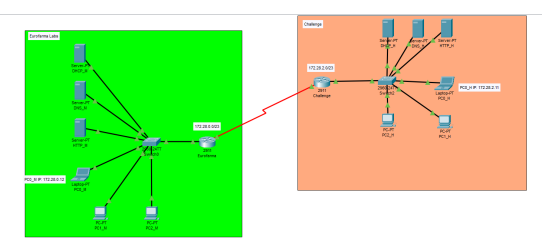
Página inicial do site



Página ex emplo de um dos forms do Onboarding



 Apresentar a imagem (apenas a imagem, não sendo necessário arquivo .pkt) de uma topologia de redes, elaborada no software Cisco Packet Tracer, acompanhada de uma explicação sobre a infraestrutura de conectividade necessária para o projeto. Na explicação inclua o detalhamento de como o conteúdo estudado no semestre poderia ser aplicado.



O diagrama representa duas redes distintas, "Eurofarma Labs" e "Challenge", interconectadas por meio de roteadores. Cada rede possui seus próprios dispositivos e servidores configurados para fornecer serviços essenciais como DHCP, DNS e HTTP.

A infraestrutura de conectividade planejada para este projeto proporciona uma rede robusta e bem segmentada, capaz de oferecer serviços essenciais como DHCP, DNS e HTTP para os usuários das duas redes interconectadas. A aplicação prática dos conceitos estudados durante o semestre garantiu a implementação eficiente e segura dessa rede complexa.

• Apresentar e explicar o cronograma anual de atividades.

Mês	Atividade	Descrição
Maio	Planejamento do Projeto	Definição de objetivos, escopo e requisitos detalhados do site de onboarding.
	Estruturação da Equipe	Montagem da equipe de desenvolvimento e design
Junho	Design da Interface	Criação de wireframes e mockups das páginas do site.
	Planejamento do Conteúdo	Elaboração do conteúdo necessário para os diferentes onboardings.
Julho	Desenvolvimento do Front-end	Início do desenvolvimento das interfaces e páginas do site.
	Desenvolvimento do Sistema de Autenticação e Área do Usuário	Implementação da autenticação de usuários e criação das páginas de perfil.
Agosto	Implementação da Administração do Site	Criação do dashboard para administradores e ferramentas de gestão de onboardings.
	Testes de Usabilidade e Desempenho	Realização de testes para garantir a usabilidade e desempenho do site.
Setembro	Correções e Ajustes	Correção de bugs e ajustes
	Revisão Final e Aprovação	Revisão completa do site e aprovação final pelos stakeholders.
Outubro	Lançamento do Site	Lançamento oficial do site de onboarding.
	Coleta de Feedback Inicial	Implementação do formulário de feedback para os usuários.

• Comentar a jornada do projeto até este momento atual e estabelecer perspectivas de seu desenvolvimento até a entrega em outubro.

Até o momento nós estamos gerenciando a equipe e separando as tarefas semanais para todos os integrantes. Já decidimos o design do site e ferramentas que utilizaremos nesse desenvolvimento.

Nossas perspectivas até a data final é o projeto estar totalmente funcional, desde o front-end, back-end, login de usuário e deixar o forms bem elaborado.

Até o momento, está tudo indo conforme o planejado e sem contratempos.



Ellen Tinim de Brito RM93462



Haniel Botelho Barreto RM94106



Lucas Ken Watanabe Furumoto Rm86720



Lorenzo Berlofa Pazin do Nascimento RM88505