



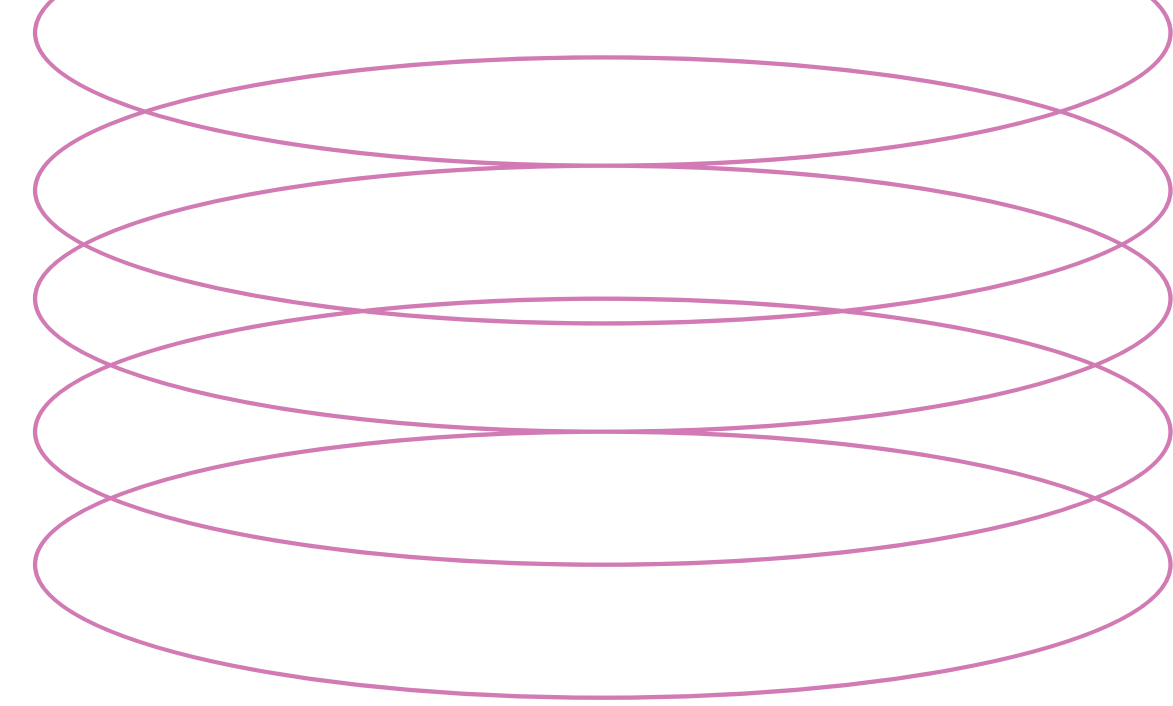
SafeSync

ELEVANDO A PRODUTIVIDADE,
RESPEITANDO A PRIVACIDADE.

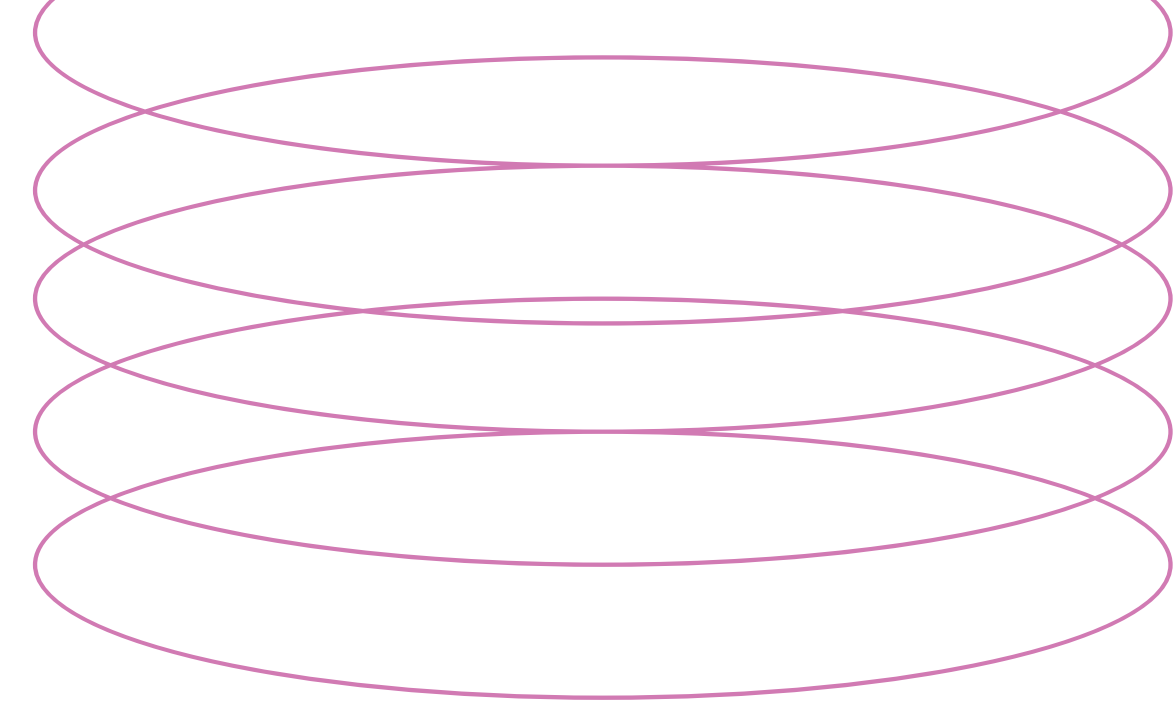
Quem somos

SafeSync

A SafeSync é uma iniciativa inovadora desenvolvida para atender à crescente demanda de monitoramento de hardware de funcionários que migraram para o trabalho remoto durante a pandemia de COVID-19. Nos destacamos como uma solução crucial para garantir a segurança e o bom funcionamento dos dispositivos utilizados em ambientes domésticos.



Problemas



Monitoramento do hardware remoto:

Como garantir a integridade e o desempenho dos dispositivos usados para trabalho remoto, especialmente em ambientes domésticos, sem comprometer a privacidade do funcionário?

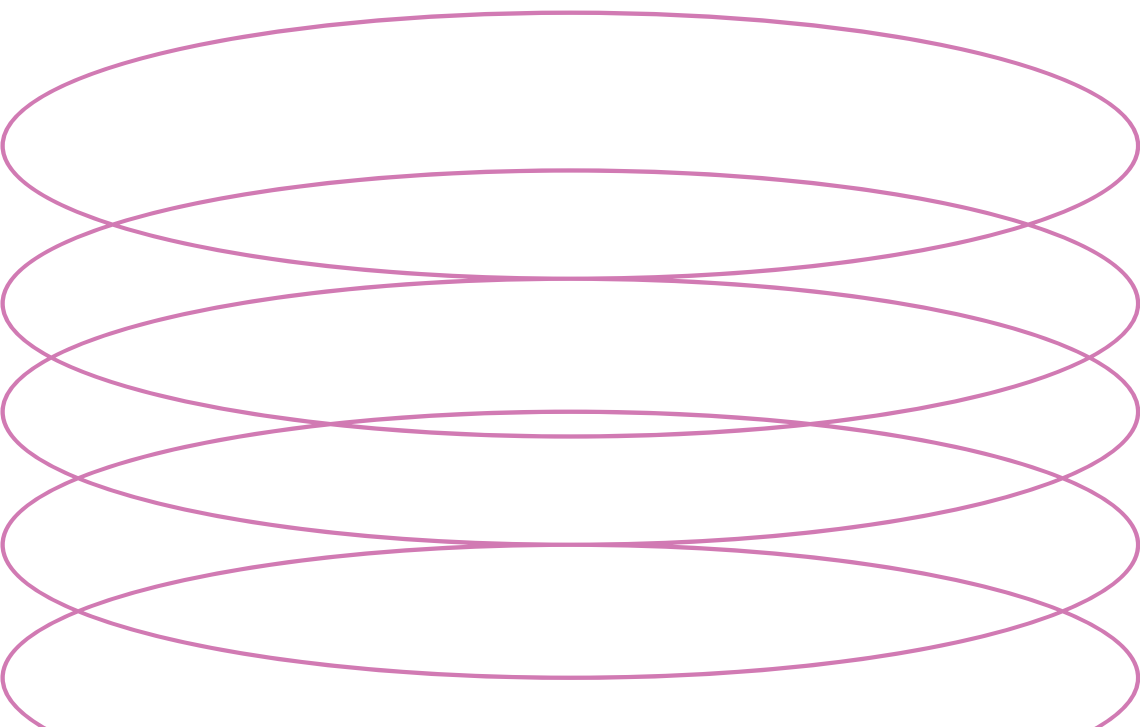


Eficiência e desempenho remotos:

Como garantir um desempenho ideal dos dispositivos remotos, minimizando atrasos e problemas técnicos, de modo a manter a produtividade dos funcionários que trabalham em casa?

Soluções

Nossa missão é simplificar o caminho para o sucesso da sua empresa!



Previne sobrecargas

Com nossa solução inovadora, você receberá alertas instantâneos e terá a tranquilidade de saber que a performance de seus dispositivos está sempre otimizada.



Sistema de gestão de tarefas

Atribua tarefas facilmente e acompanhe seu progresso, mantendo-se informado sobre cada etapa. Esteja você em qualquer lugar, tenha o controle total visualizando tarefas concluídas, em andamento ou atrasadas.

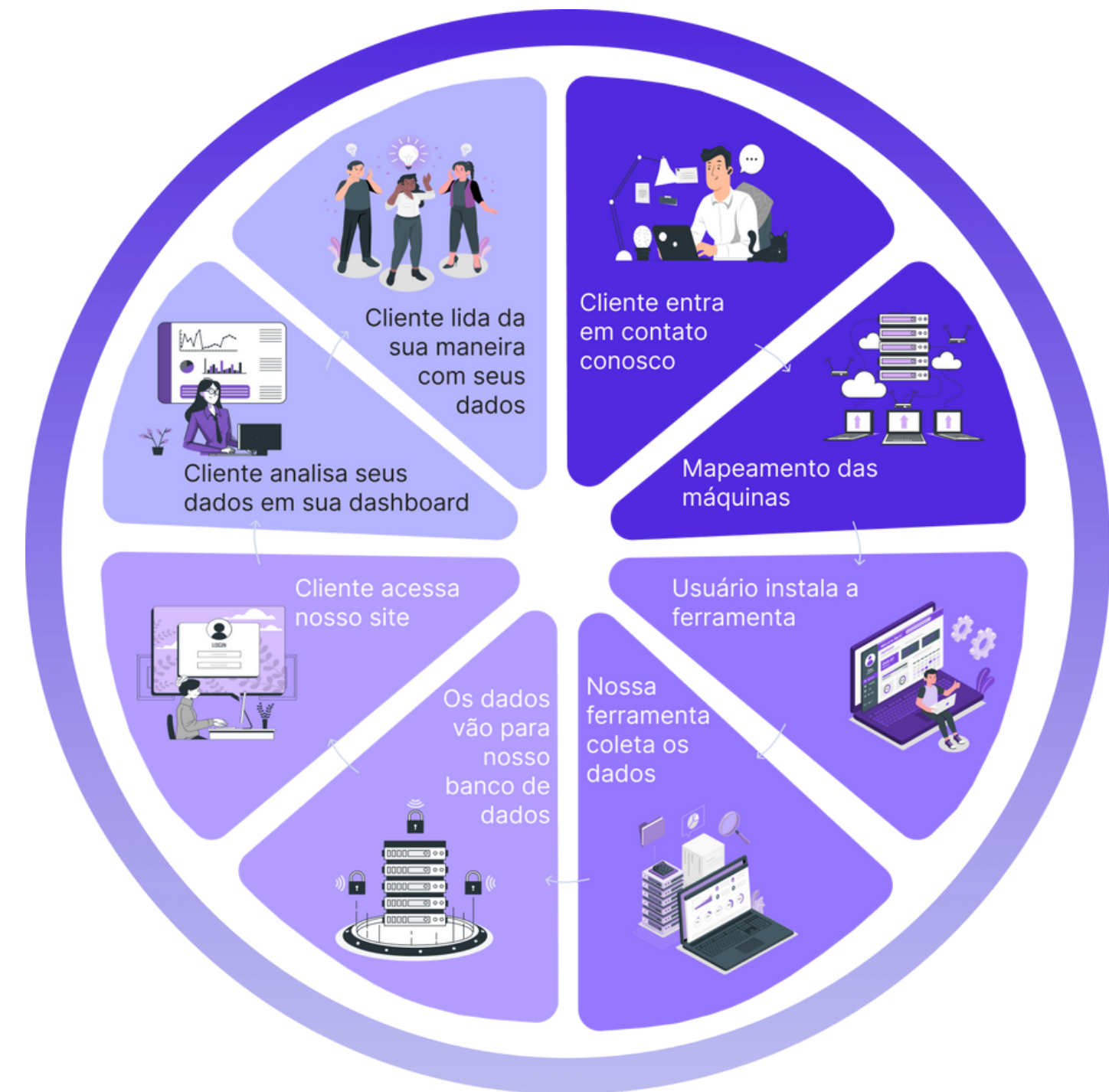


Maior organização

Facilita o acesso rápido a informações sobre o que precisa ser feito.

Fluxo do negócio

Nosso fluxo de negócio é como uma coreografia bem ensaiada, onde cada etapa se move em perfeita sincronia, transformando ideias em ações e clientes satisfeitos em nosso maior espetáculo.



Proto personas

Gestor

Os **gestores**, são peças-chave na tomada de decisões e na orientação estratégica.

Dores e necessidades:

- Monitoramento de desempenho
- Prevenção de problemas técnicos

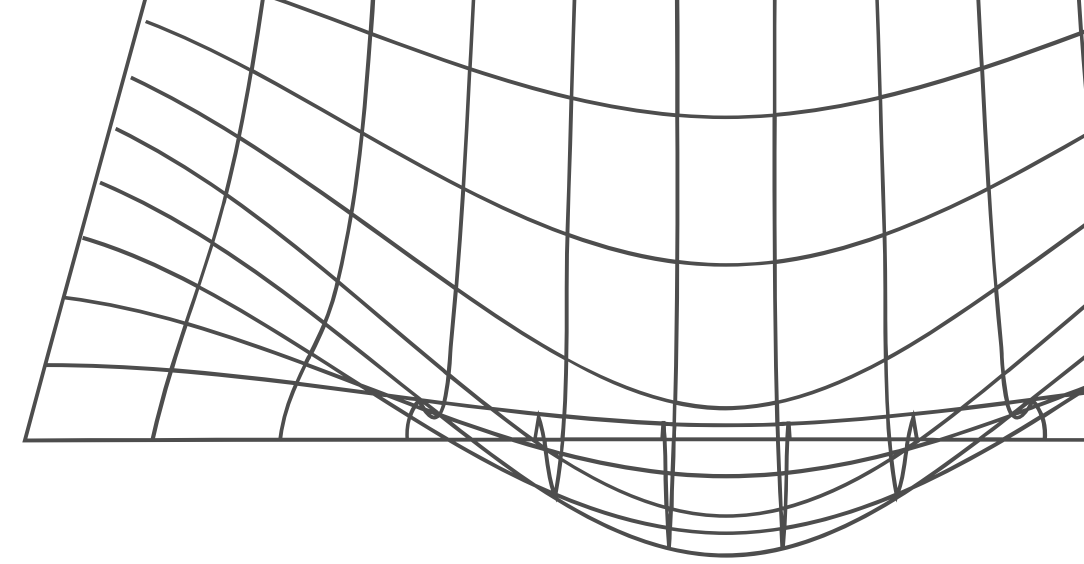
Equipe

As **equipes** também desempenham um papel crucial em nosso entendimento das dinâmicas internas.

Dores e necessidades:

- Evitar atrasos e problemas técnicos
- Produtividade e eficiência

Ferramentas utilizadas



01

Planner

Optamos por utilizar o Microsoft Planner como a principal ferramenta de organização para o nosso projeto pelos benefícios significativos que oferece à nossa equipe.

02

Figma

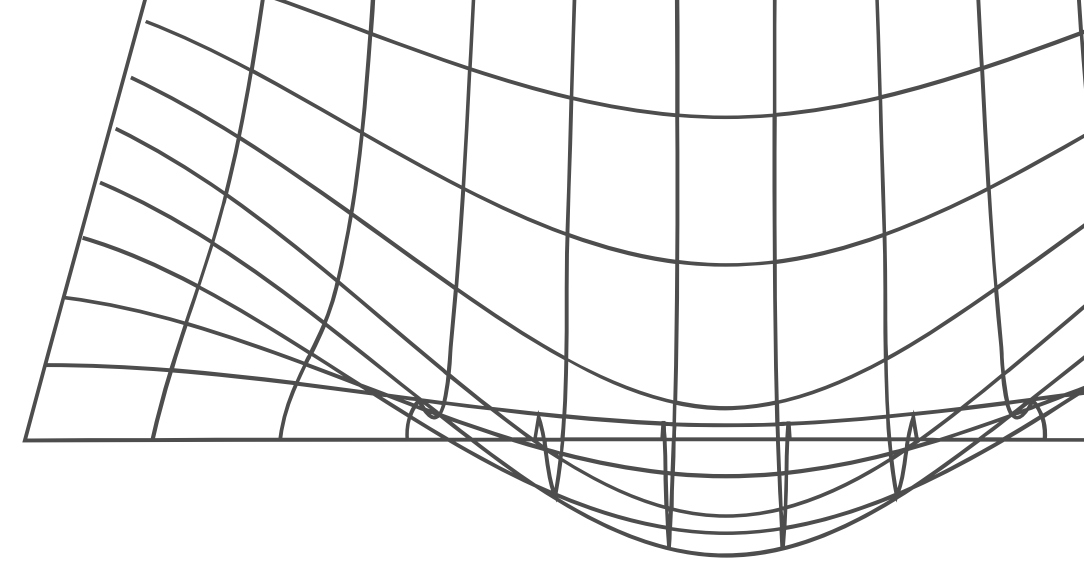
Optamos por utilizar o Figma como a ferramenta principal para a criação de protótipos em nosso projeto pelos inúmeros benefícios que oferece à etapa de design e desenvolvimento.

03

Github

Decidimos adotar o GitHub como nossa principal plataforma para o versionamento do projeto por conta de seus inúmeros benefícios que aprimoram significativamente o controle, colaboração e segurança do nosso trabalho.

Metodologias utilizadas



01

Design Sprint

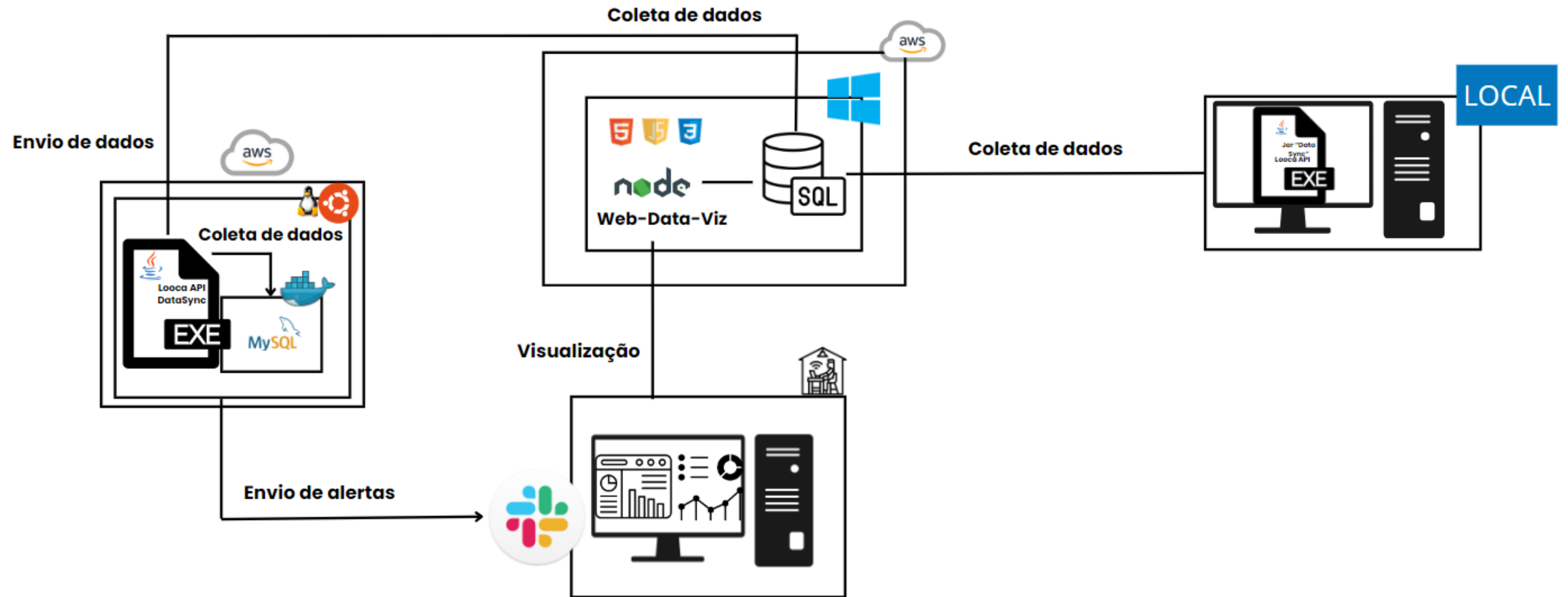
- Ajuda a acelerar o processo de inovação e resolução de problemas.
- Define e valida soluções de forma rápida.
- O objetivo é conseguir comprimir semanas ou até meses de discussões em ciclos de no máximo cinco dias.

02

Scrum

- Gerencia projetos de forma ágil.
- Organiza o trabalho em ciclos curtos chamados de "sprints".
- Dailys diárias;
- Permite adaptação contínua e entrega eficiente.
- Trabalham com Scrum Master/Product Own

Solução técnica



Demonstração da solução



Inovação

Organização, produtividade e muitas outras vantagens!

Vantagens da tela de **gestão de tarefas**

Vantagem 1

Melhora a gestão do tempo e produtividade: Permite alocar tempo de forma mais eficiente para atividades em andamento e pendentes.

Vantagem 2

Acompanhamento visual: Fornece uma representação visual clara do progresso das tarefas.

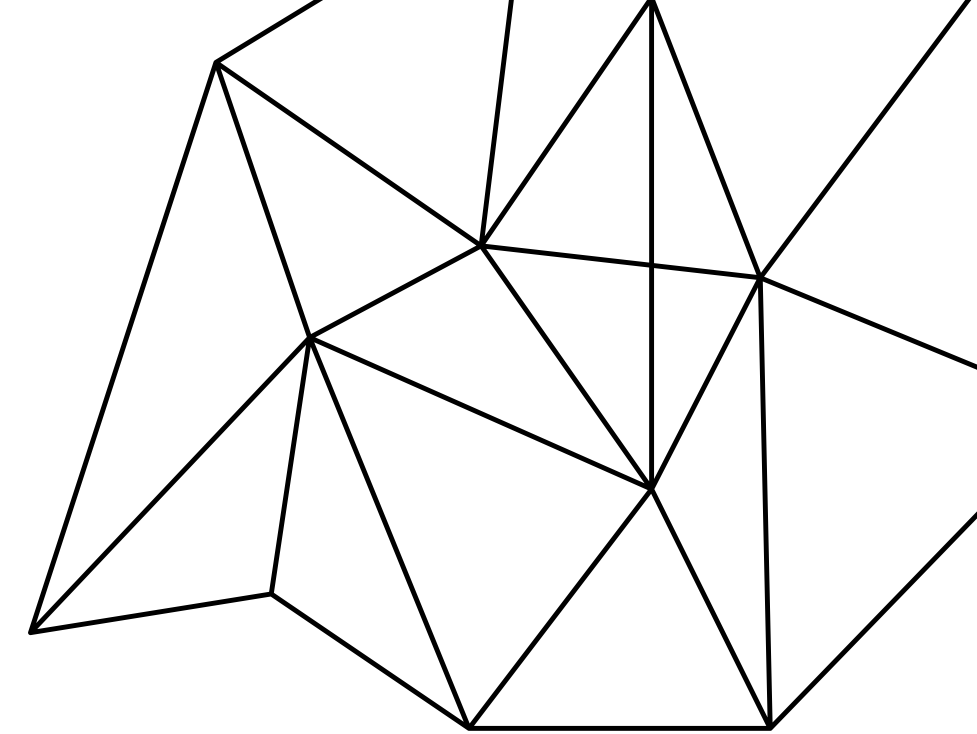
Vantagem 3

Redução do Estresse: A sensação de realização ao marcar tarefas como concluídas pode reduzir o estresse e a ansiedade.

Vantagem 4

Maior organização: Facilita o acesso rápido a informações sobre o que precisa ser feito.

AWS (Amazon Web Services)



Protocolo SSH

É uma camada de segurança que se refere a utilização do protocolo SSH (Secure Shell) e serve para proteger de acessos remotos na AWS.

Chaves SSH

Para acessar a uma instância EC2 com SSH é necessário usar um par de chaves, que consiste em uma chave pública e uma privada.

Instância

Para conseguir acessar a instância na AWS é necessário ter o par de chaves instalado no máquina.

Aprendizado

Fazer parte de um projeto de desenvolvimento ao longo de um semestre pode proporcionar uma série de aprendizados. Aqui estão alguns deles:

Sprint 1

- Gerenciamento de Tempo
- Colaboração Interdisciplinar
- Trabalho em Equipe



Sprint 2

- Resolução de Problemas
- Responsabilidade e Comprometimento
- Adaptação a Mudanças



Sprint 3

- Autoconhecimento e Crescimento Profissional
- Gestão de Expectativas
- Aprendizado Técnico



SafeSync

ELEVANDO A PRODUTIVIDADE,
RESPEITANDO A PRIVACIDADE.

Agradecimentos

Aos colaboradores do projeto

Agradeço a todos os colaboradores pelo empenho e aprendizado conjunto, crescemos unidos, superando desafios.

Aos professores

Aos nossos professores e orientadores, nosso profundo agradecimento pela orientação essencial que impulsionou nosso crescimento coletivo e individual.

Aos presentes na apresentação

A gratidão que sentimos é imensa e sincera. Obrigada por estarem presentes em um momento tão importante em nossa jornada acadêmica.

Obrigada pela atenção!



**Agradecemos por nos conhecerem e esperamos poder
contribuir para o seu sucesso com nossas soluções inovadoras!**

www.safesync.com