

Misael Cézar Gomes de Souza

Relatório Final de Estágio Curricular

Brasil

Julho de 2023

Misael César Gomes de Souza

Relatório Final de Estágio Curricular

Monografia referente ao Relatório Final de
Estágio Curricular do curso de Engenharia
da Computação da Universidade Federal de
Itajubá

Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI
Instituto de Engenharia de Sistemas e Tecnologia da Informação
Engenharia da Computação

Orientador: Ramon Maia Borges

Brasil
Julho de 2023

Lista de ilustrações

Figura 1 – Diagrama de funcionamento do Scrum	8
Figura 2 – Épicas do MVP da Simple Juris	13
Figura 3 – Fluxo de Funcionamento da Plataforma Simple Juris	14
Figura 4 – Tela de cadastro do advogado	15
Figura 5 – Tela de login do advogado	15
Figura 6 – Tela inicial com visualização dos processos do advogado	16
Figura 7 – Modal com informações do processo do advogado	16

Sumário

1	INTRODUÇÃO	5
1.1	Objetivo do Estágio	5
1.2	Dados do Estagiário	5
1.3	Período de Realização do Estágio	5
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	7
2.1	Startup	7
2.2	Scrum	7
3	A EMPRESA	9
3.1	Dados da Empresa	9
3.2	Dados do Supervisor	9
3.3	Atuação da Empresa	9
4	O ESTÁGIO	11
4.1	Início do Desenvolvimento do Negócio	11
4.1.1	Business Model Canvas	11
4.1.2	Entendimento de Mercado e Levantamento de Hipóteses	11
4.2	Validação do Problema	12
4.3	Validação da Solução	12
4.3.1	Desenvolvimento de <i>mockups</i>	12
4.3.2	Validação dos <i>mockups</i>	12
4.3.3	Desenvolvimento e Validação da Solução	12
4.4	Solução da Simple Juris	14
5	CONCLUSÕES FINAIS	17
	REFERÊNCIAS	19

1 Introdução

Este relatório contém as principais atividades desenvolvidas pelo aluno Misael Cézar Gomes de Souza, estudante de Engenharia de Computação na Universidade Federal de Itajubá, durante o estágio obrigatório realizado na área de desenvolvimento de sistemas da empresa Simple Juris, que ocorreu a partir de 2 de Agosto de 2020 até 17 de Agosto de 2021.

1.1 Objetivo do Estágio

O objetivo desse estágio foi proporcionar ao estagiário a oportunidade de adquirir novos conhecimentos e aprimorar suas habilidades técnicas como gerente de projetos de software, com foco especial na aplicação de metodologias ágeis, juntamente com os conceitos de *lean startup*. Por meio do trabalho conjunto com um time de desenvolvedores e outros *stakeholders*, o estagiário obteve a experiência de gerir projetos de software utilizando uma das principais metodologias ágeis adotadas pelo mercado. Isso o capacitou a atuar como um gerente de projetos de software qualificado, contribuindo para os projetos da empresa em que esteve inserido.

1.2 Dados do Estagiário

Nome: Misael Cézar Gomes de Souza

Matrícula: 34101

Curso: Engenharia de Computação

Instituição: Universidade Federal de Itajubá

Ano de Ingresso: 2015

Endereço: Rua Francisco Masseli, 875, Apto 101

E-mail: misael@simplejuris.com

Telefone: (12) 98130-1884

1.3 Período de Realização do Estágio

Data de Início: 2 de Agosto de 2020

Data de Término: 17 de Agosto de 2021

2 Fundamentação Teórica

A fim de facilitar o entendimento dos conceitos empregados durante este relatório, nesta fundamentação teórica, será descrito brevemente os conceitos de *Startup* e *Scrum*.

2.1 Startup

O principal autor quando se trata desse tema é Steve Blank, que juntamente com Bob Dorf, escreveu o livro "Startup: manual do empreendedor" (BLANK; DORF, 2012). Segundo eles, startup é uma organização temporária que busca um modelo de negócios escalável e lucrativo em meio a incertezas. Ela se destaca pela busca incessante por inovação, disruptividade e crescimento rápido, oferecendo soluções únicas para problemas específicos. Para desenvolver uma startup, (BLANK; DORF, 2012) aponta ser crucial adotar uma abordagem iterativa e de aprendizado contínuo, buscando *feedback* e validação dos potenciais clientes por meio do *Customer Development*. Esse processo permite compreender profundamente as necessidades do cliente e ajustar rapidamente o produto ou serviço para atendê-las, priorizando a experimentação e a adaptação constante.

2.2 Scrum

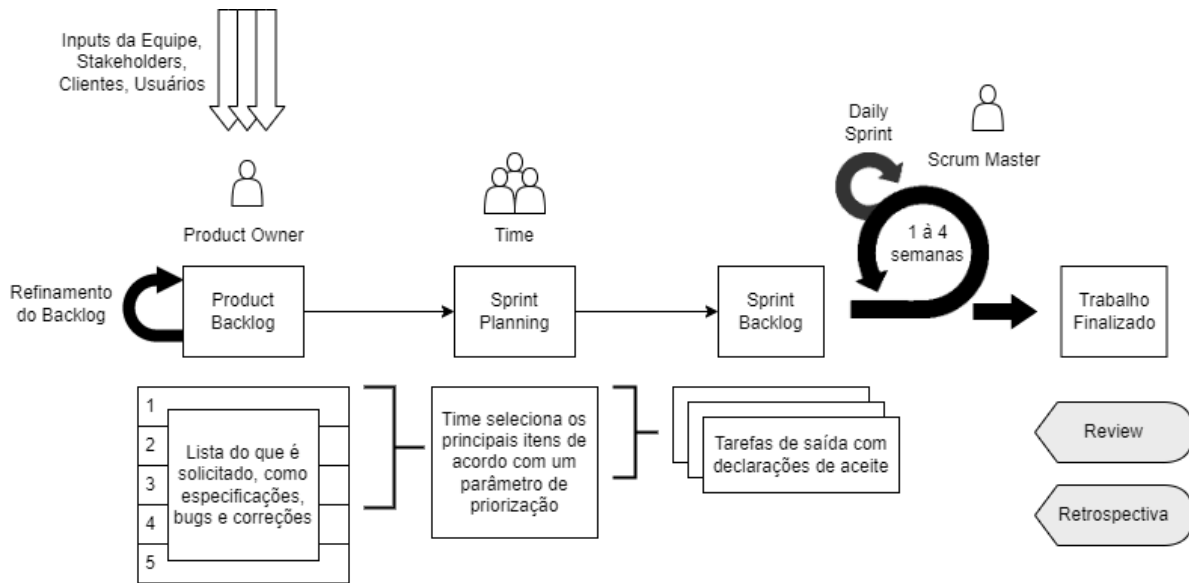
Scrum é uma metodologia ágil de gestão de projetos que enfatiza a entrega iterativa e incremental, promovendo a colaboração, transparência e adaptação contínua para maximizar a eficiência e qualidade do produto (SUTHERLAND; SUTHERLAND, 2014). Ele utiliza papéis definidos (*Product Owner*, *Scrum Master*, Time de Desenvolvimento), artefatos (*Product Backlog*, *Sprint Backlog*, Incremento) e eventos (*Sprint Planning*, *Daily Scrum*, *Sprint Review*, Retrospectiva da *Sprint*) para facilitar a organização e execução do trabalho em equipes. O Scrum proporciona maior flexibilidade, visibilidade e agilidade, permitindo uma resposta eficaz às mudanças e melhorias contínuas ao longo do projeto.

Para melhor visualização à respeito de cada evento da Scrum, é possível observar a Figura 1.

Cada um desses eventos, segundo (SCHWABER; SUTHERLAND, 2020), podem ser descritos da seguinte forma:

- Planejamento da Sprint: O *Product Owner* e o Time de Desenvolvimento definem os itens prioritários e criam um plano de trabalho para a *Sprint*.

Figura 1 – Diagrama de funcionamento do Scrum



Fonte: Elaboração Própria com base em (SCHWABER; SUTHERLAND, 2020)

- Execução da Sprint: O Time de Desenvolvimento trabalha nas tarefas do *Sprint Backlog*, realizando o *Daily Scrum* para manter a sincronização.
- Revisão da Sprint: O Time de Desenvolvimento demonstra o trabalho concluído durante a *Sprint* e recebe *feedback* dos *stakeholders*.
- Retrospectiva da Sprint: A equipe reflete sobre a *Sprint* anterior, identifica pontos positivos e oportunidades de melhoria para o próximo ciclo.

3 A Empresa

3.1 Dados da Empresa

Nome: Simple Juris

Razão Social: Simple Juris Software Jurídico LTDA

CNPJ: 37.896.350/0001-98

Endereço: Avenida Bps, 1303, SALA 30 PCE, Pinheirinho, Itajuba - MG, CEP: 37.500-903

Ramo de Atividades: Desenvolvimento de Software

Tipo de Empresa: Privada

3.2 Dados do Supervisor

Nome: Danilo Godofredo de Mattos

Qualificação: Sócio da Simple Juris e Programador

Endereço: Rua Domingos Freire, 44, Apto 605, Todos Santos, Rio de Janeiro - RJ, CEP: 20.735-220

Telefone: 21 98136-6797

3.3 Atuação da Empresa

A Simple Juris é uma *startup* que nasceu na Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) em Agosto de 2018 com o propósito de minimizar parte significativa das problemáticas que envolvem a dinâmica de trabalho do advogado, com foco em suas tarefas repetitivas e que não exigem nenhum raciocínio jurídico. Por meio de uma solução online, visa unificar grande parte das variáveis que permeiam a sua rotina, bem como, acompanhamento de processos judiciais, prazos, agendamentos, controle financeiro e relacionamento com cliente.

4 O Estágio

O aluno deste relatório trabalhou como um dos fundadores da startup Simple Juris. Desse modo, participou ativamente desde o princípio de seu desenvolvimento, atuando desde a concepção da ideia, até a fase de desenvolvimento do produto como um dos principais tomadores de decisão. Destaca-se que em cada etapa do desenvolvimento do negócio, o aluno atuou de maneira distinta, haja vista que, segundo (BLANK; DORF, 2012), a startup possui características diferentes em cada uma.

4.1 Início do Desenvolvimento do Negócio

Nesta etapa o aluno trabalhou auxiliando principalmente no levantamento de hipóteses e estudo de mercado da startup.

4.1.1 Business Model Canvas

Na fundação da startup, o autor, juntamente com os demais integrantes da Simple Juris, desenvolveu Business Model Canvas (BMC) da startup. O BMC ajudou a equipe a visualizar e definir os principais elementos do negócio, incluindo proposta de valor, segmento de clientes, canais de distribuição, relacionamento com o cliente, fontes de receita e estrutura de custos. Esse exercício estratégico ajudou a estabelecer uma base sólida para a criação da startup. Vale ressaltar que o desenvolvimento do BMC passou por diversos aprimoramentos durante o tempo de estágio.

4.1.2 Entendimento de Mercado e Levantamento de Hipóteses

A equipe realizou uma pesquisa aprofundada de mercado para entender as necessidades e desafios enfrentados pelos advogados em seu dia a dia. Essa pesquisa envolveu a análise de concorrentes, tendências do setor jurídico e entrevistas com advogados para coletar informações qualitativas e quantitativas.

Com base nesse entendimento, o autor, juntamente com os desenvolvedores da startup, formulou hipóteses sobre os problemas mais comuns enfrentados pelos advogados em relação à gestão de casos, comunicação com os clientes e acesso a recursos legais. Essas hipóteses serviram como ponto de partida para iniciar o processo de pesquisa na etapa de Validação do Problema.

4.2 Validação do Problema

O autor, como principal condutor das pesquisas, realizou um processo de validação do problema. Nesta etapa, ele buscou confirmar a existência e relevância do problema identificado, conduzindo entrevistas e conversas diretas com dezenas de advogados de São Paulo e Minas Gerais, como orienta (BLANK; DORF, 2012) ao utilizar o termo "sair do escritório". Essas interações permitiram obter *insights* valiosos sobre as necessidades e desafios enfrentados pelos advogados, servindo como base para orientar a criação dos *mockups* e garantir que a solução proposta atendesse de forma efetiva às demandas reais dos usuários. Nesse processo, identificou-se que o desafio enfrentado pelos advogados que seria solucionado primeiro pela startup, seria a dificuldade em acompanhamento dos seus processos judiciais.

4.3 Validação da Solução

4.3.1 Desenvolvimento de *mockups*

Como sócio e responsável pela gestão do produto, o autor trabalhou em conjunto com a equipe de desenvolvimento na concepção dos primeiros *mockups* da plataforma digital. Baseado em hipóteses e necessidades dos advogados, participaram de sessões de *brainstorming* para planejar as funcionalidades e a interface da solução. Para desenvolver os *mockups*, o autor utilizou a ferramenta Figma para melhor visualização. O resultado final, é possível de ser observado em uma seção futura deste relatório.

4.3.2 Validação dos *mockups*

Após a criação dos *mockups* iniciais, o autor novamente realizou sessões de validação com um grupo seletivo de advogados para obter *feedback* valioso sobre usabilidade e eficácia das funcionalidades propostas. Essas interações foram cruciais para refinar e ajustar os *mockups* de acordo com as expectativas e necessidades dos usuários.

4.3.3 Desenvolvimento e Validação da Solução

Com base no *feedback* dos advogados e análise das necessidades do mercado, o autor trabalhou em colaboração com a equipe de desenvolvimento para definir os requisitos do produto e priorizar as funcionalidades. Para essa etapa de desenvolvimento, utilizou-se da metodologia Scrum como ferramenta de gestão de desenvolvimento de software. A partir deste momento o autor atuou como o *Product Owner* do produto, e desse modo, tornou-se responsável por realizar todo o processo de priorização do *backlog* e demais atividades correlatas.

A fim de desenvolver a primeira versão da solução, ou o *Minimum Viable Product* (MVP), o autor, juntamente com os desenvolvedores, levantou quais deveriam ser os épicos para iniciar o processo de desenvolvimento. Após isso, durante diversas *sprints*, o autor dividiu os épicos (atividades que devem ser decompostas em mais atividades no *product backlog*), da seguinte forma (ver Figura 2):

Figura 2 – Épicos do MVP da Simple Juris

Área de desenvolvimento	Atividades / Épicos
Backend Funcional	Construir Diagrama de Relacionamentos do Banco de Dados
	Configurar Infraestrutura do Servidor
	Configurar Containers
	Configurar MVC
	Construir Banco de Dados
	Desenvolver Scrapping para Busca de Dados no TJSP
	Implementar Padrões de Segurança para Servidor
	Popular e Editar Banco de Dados
Frontend Funcional	Tela de Login
	Tela de Cadastro
	Tela de Processos
	Modal de Processo
	Ajustar Responsividade
Integração do Backend com Frontend	Integrar Cadastro
	Integrar Login
	Integrar Busca de Processos
	Criar Rotas para Consumo do Frontend

Fonte: Elaboração Própria

Com base no *feedback* dos advogados, a equipe desenvolveu a solução completa, incluindo a plataforma digital para gestão de processos judiciais do Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP) com todo o aparato de uma plataforma digital, bem como a parte de cadastro, *login*, recuperação de senha e *logout*. A solução foi lançada para um grupo inicial de advogados para testes e validação adicional. Durante essa fase, a equipe iterou no

produto com base no *feedback* contínuo dos usuários, garantindo que a solução atendesse às expectativas e necessidades do mercado.

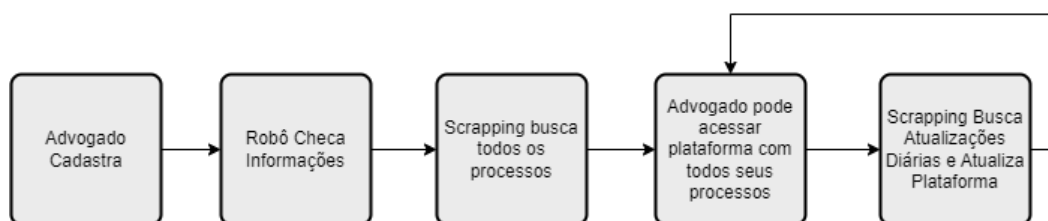
O autor acompanhou de perto o processo de implementação e desenvolvimento da primeira solução, trabalhando em conjunto com a equipe de desenvolvimento, participando de reuniões diárias, revisões de *Sprint* e sessões de retrospectiva. O objetivo era garantir um fluxo de trabalho eficiente e foco nas necessidades dos usuários.

Mesmo após o lançamento da primeira versão do MVP e ao longo do desenvolvimento contínuo, o autor também manteve comunicação ativa com advogados usuários e a equipe de desenvolvimento. Foram coletados *feedbacks* regularmente por meio de pesquisas, sessões de *feedback* e análise de métricas de uso. Essas informações foram utilizadas para identificar melhorias, adicionar funcionalidades e otimizar a experiência do usuário.

4.4 Solução da Simple Juris

Ao final desse período de desenvolvimento durante o estágio, a plataforma da Simple Juris permitia que o advogado realizasse o seu cadastro, e após isso, validava os seus dados no Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP). Com os dados validados, o *scraper* desenvolvido pela Simple Juris realizava a busca de todos os processos que o advogado tinha no TJSP (inclusive os processos que estavam em segredo de justiça), e permitia que o advogado acessasse todos os dados de cada um. Além disso, diariamente, a solução atualizava toda a base de dados do advogado com todos os processos que haviam tido movimentação processual e encaminhava uma lista para o e-mail do advogado com os processos que foram atualizados. Para melhor ilustrar, é possível observar a Figura 3

Figura 3 – Fluxo de Funcionamento da Plataforma Simple Juris



Fonte: Elaboração Própria

O resultado da solução pode ser visualizado através das Figuras 4, 5, 6 e 7.

Figura 4 – Tela de cadastro do advogado



SIMPLE JURIS
ADVOCACIA INTELIGENTE

Tenha mais tempo para o que mais importa !

CPF *

Senha do TJSP *

⚠ Utilizamos esses dados para validar seu registro no tribunal e buscar seus processos

PRÓXIMO

Já tem uma conta na Simple Juris? [ENTRAR](#)

Versão de testes fechados

Fonte: Elaboração Própria

Figura 5 – Tela de login do advogado



SIMPLE JURIS
ADVOCACIA INTELIGENTE

Bem vindo(a) !

Email *

Senha *

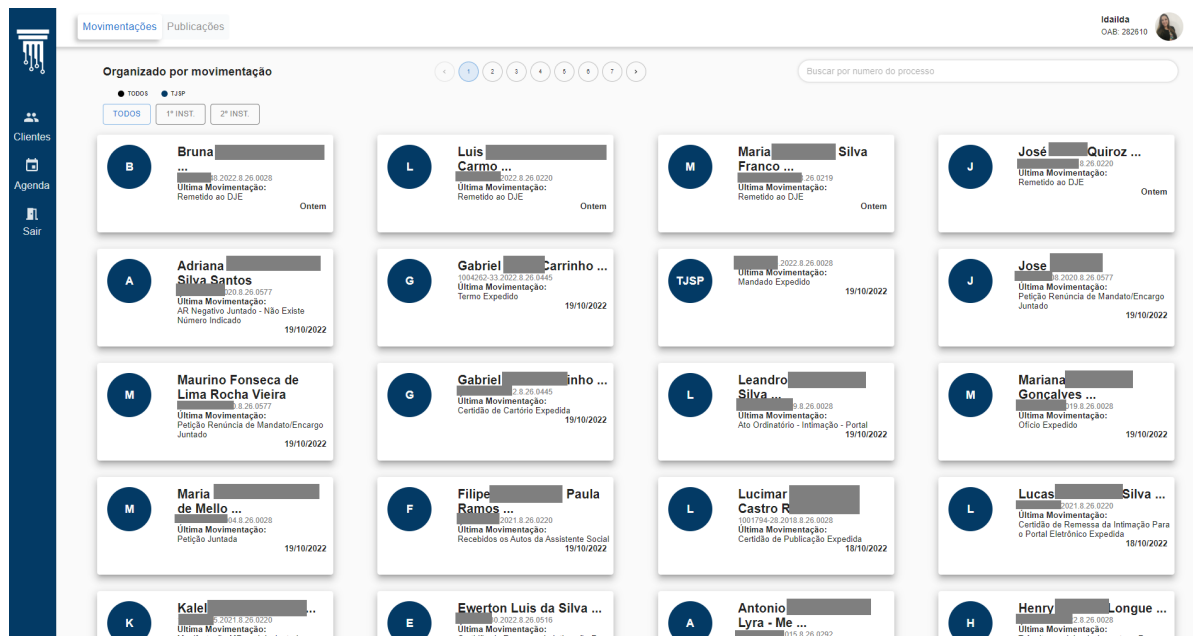
ENTRAR

[Esqueceu a senha?](#) Não possui uma conta? [CADASTRE-SE](#)

Versão de testes fechados

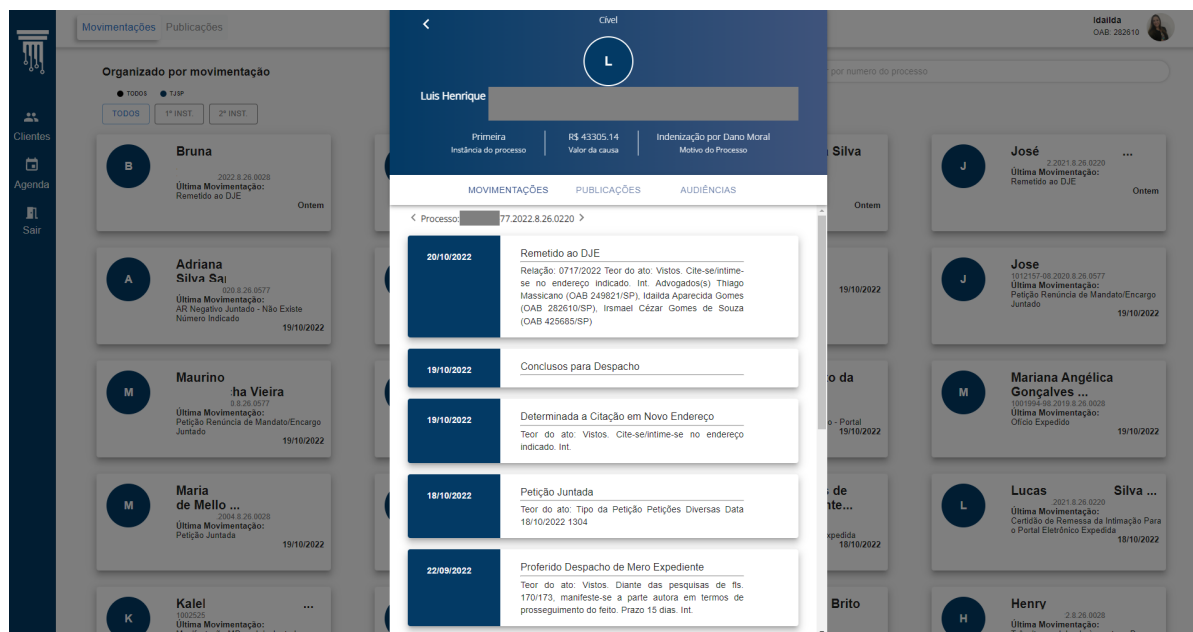
Fonte: Elaboração Própria

Figura 6 – Tela inicial com visualização dos processos do advogado



Fonte: Elaboração Própria

Figura 7 – Modal com informações do processo do advogado



Fonte: Elaboração Própria

5 Conclusões Finais

O processo de desenvolvimento da startup, desde a concepção dos primeiros *mockups* até a implementação e desenvolvimento contínuo da solução, proporcionou uma série de aprendizados significativos. O autor deste trabalho e sócio da startup, teve a oportunidade de vivenciar de perto os desafios e sucessos ao longo dessa jornada como responsável pela gestão do desenvolvimento do software.

Um dos principais aprendizados foi a compreensão da importância de uma abordagem centrada no cliente. Desde o estágio inicial de pesquisa de mercado até a validação contínua da solução, a escuta ativa dos advogados usuários e a adaptação constante às suas necessidades revelaram-se fundamentais para o sucesso do produto. Foi essencial compreender profundamente o mercado jurídico e os desafios enfrentados pelos advogados, a fim de criar uma solução relevante e eficaz.

Outro aprendizado valioso foi a necessidade de iteração contínua e *feedback* constante. Por meio da implementação de metodologias ágeis e da realização de testes e validações frequentes, o autor, juntamente com a equipe pôde ajustar e aprimorar o produto de acordo com as expectativas e requisitos dos usuários. Essa abordagem iterativa permitiu uma resposta ágil às mudanças e uma melhoria contínua da solução, mantendo-a alinhada com as demandas do mercado.

Além disso, destaca-se a importância de uma colaboração eficaz entre o autor e os demais membros da equipe. Trabalhar em estreita colaboração com a equipe de desenvolvimento, promovendo uma comunicação clara e eficiente, revelou-se essencial para o sucesso do projeto. A troca constante de ideias, a revisão dos avanços e a resolução ágil de problemas foram elementos cruciais para o desenvolvimento harmonioso da solução.

Em resumo, essa jornada pela gestão do produto na startup Simple Juris foi enriquecedora e repleta de aprendizados. A abordagem centrada no cliente, a iteração contínua e a colaboração efetiva foram os pilares que permitiram o desenvolvimento de uma solução inovadora e satisfatória para os advogados. O aluno, juntamente com a equipe continuará aplicando esses aprendizados em futuros projetos, buscando sempre a excelência e a satisfação dos clientes.

Referências

BLANK, S.; DORF, B. *The Startup Owner's Manual*: The step-by-step guide for building a great company. [S.l.]: K&S Ranch, 2012. ISBN 0984999302. Citado 3 vezes nas páginas 7, 11 e 12.

SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. *The Scrum Guide*: The definitive guide to scrum: The rules of the game. 2020. Acessado: (03/09/2022). Disponível em: <<https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf#zoom=100>>. Citado 2 vezes nas páginas 7 e 8.

SUTHERLAND, J.; SUTHERLAND, J. *Scrum: The Art of Doing Twice the Work in Half the Time*. Crown, 2014. ISBN 9780385346467. Disponível em: <<https://books.google.com.br/books?id=93tIAwAAQBAJ>>. Citado na página 7.