

Stack

Nesta seção estão detalhas todas as ferramentas e tecnologias usadas durante o desenvolvimento do projeto.

Ferramentas

<u>Aa</u> Nome	Categoria	≡ Versão	■ Justificativa	© URL
<u>Gmail</u>	Comunicação	2022.02.20.431583552.Release	Forma de comunicação mais formal	https://www.gmail.com
<u>Whatsapp</u>	Comunicação	2.22.6.73	Rápida comunicação	https://www.whatsapp.com/? lang=pt_br
Google Meet	Comunicação	2022.02.20.429932976.Release	Espelhamento de telas, gravação de reuniões	https://www.meet.google.com
Discord	Comunicação	1.0.9003	Rápida comunicação, espelhamento de telas, possibilidade de programação em par	https://www.discord.com
<u>GitHub</u>	Gerência de Configuração	Enterprise server 3.4	Controle de versão, ferramenta gratuita	https://www.github.com
<u>Figma</u>	Prototipação	88.1.0	Prototipação de telas, ferramenta gratuita	https://www.figma.com
<u>Diagrams.net</u>	Documentação	17.2.4	Permite uso simultâneo	https://www.diagrams.net

Stack 1

<u>Aa</u> Nome	Categoria	≡ Versão	■ Justificativa	ම URL
<u>Notion</u>	Documentação	2.15	Uso simples e gratuito	https://www.notion.so
<u>Miro</u>	Documentação	85+	Uso colaborativo do quadro do Lean Inception	https://miro.com
<u>PostgreSQL</u>	Banco de dados	14.2	Gerenciamento de banco de dados	https://www.postgresql.org/
<u>VisualStudio</u>	Desenvolvimento	17.1	IDE gratuita	https://code.visualstudio.com
<u>Postman</u>	Teste	9.16.0	software gratuito	https://www.postman.com

Tecnologias

<u>Aa</u> Nome	≡ Categoria	≡ Versão	≡ Justificativa	© URL
<u>Typescript</u>	Back-end Front-end	4.6		https://www.typescriptlang.org/
React	Front-end	16		https://pt-br.reactjs.org/
<u>Bootstrap</u>	Front-end	5.1.3		https://getbootstrap.com/
<u>Prisma</u>	Back-end	3.13.0		https://www.prisma.io/
<u>Node</u>	Back-end	16.13.1		https://nodejs.org/
Express	Back-end	5.0		https://expressjs.com/
<u>SQL</u>	SGBD			

Stack 2