Projeto de Carreira Proa 4.0

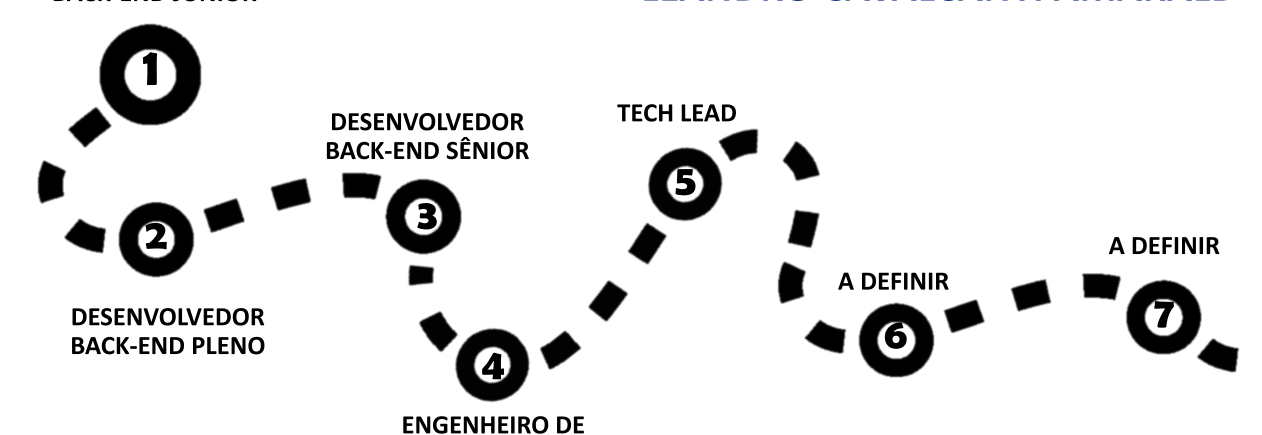
LEANDRO CAVALCANTI AMARAL



Mapa de carreira

DESENVOLVEDOR BACK-END JÚNIOR

LEANDRO CAVALCANTI AMARALD



SOFTWARE FULL STACK



Mapa de carreira

- 1 DESENVOLVEDOR BACK-END JÚNIOR
- 2 DESENVOLVEDOR BACK-END PLENO
- **3** DESENVOLVEDOR BACK-END SÊNIOR

QUAIS COMPETÊNCIAS TÉCNICAS A CARREIRA EXIGE?

- JAVA
- FRAMWORKS JAVA (SPRING BOOT)
- INGLÊS
- BANCO DE DADOS (SQL/NOSQL)
- GIT E GITHUB

QUAIS COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS SÃO AS MAIS EXIGIDAS?

- TRABALHO EM EQUIPE
- EMPATIA
- GERENCIAMENTO DE TEMPO
- PROATIVIDADE
- COMUNICAÇÃO









COMPETÊNCIA TÉCNICA 1 - JAVA

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Java é uma linguagem de programação Orientada a Objetos, sendo ela rápida, segura e confiável. Aprender ela e se especializar é fundamental para ser um bom desenvolvedor back-end.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, devido ser uma linguagem fundamental para especialização.	Estou realizando cursos na área pela plataforma Udemy, Proa, também já estudei brevemente na Etec pelo assunto, fiz projetos, leituras e vídeos.









COMPETÊNCIA TÉCNICA 2 – FRAMWORKS JAVA – SPRING BOOT

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
O Spring Boot é um framework Java open source que tem como objetivo facilitar esse processo em aplicações Java. Consequentemente, ele traz mais agilidade para o processo de desenvolvimento, uma vez que devs conseguem reduzir o tempo gasto com as configurações iniciais.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, devido ser um framwork fundamental e mais utilizadao para linguagem Java.	Estou realizando cursos na área pela plataforma Udemy, Proa, fiz projetos, leituras e vídeos.









COMPETÊNCIA TÉCNICA 3 – INGLÊS

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
O idioma inglês é algo essencial, pois além das linguagens de programação profissionais ser em inglês, as ferramentas utilizadas tem comandos e palavras-chave de linguagens em programação em inglês. Além da comunicação na empresa em determinado cargo que tenha relação com clientes ou profissionais da área.	Realizando cursos, vídeos aulas, leitura de livros, jogos, filmes, séries e se comunicar com outras pessoas, pois colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, devido ser uma linguagem universal e de suma importância para desenvolvedores, e grande parte dos conteúdos serem em inglês.	Estou realizando faculdade e todo semestre tem aulas de inglês, assisto filmes e séries em inglês, iniciei um curso na plataforma kultivi.









COMPETÊNCIA TÉCNICA 4 – BANCO DE DADOS (SQL / NOSQL)

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Para se tornar um bom desenvolvedor back-end é necessário ter conhecimento e estar familiarizado com banco de dados, pois é de suma importância porque além de realizar a integração do front-end com o back-end, é necessário para criar aplicações sofisticadas que funcione.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, pois é de suma importância para desenvolvedores back-end, além de ajudar a entender o projeto e criar soluções é possível ter mais segurança.	Na Etec em todos os semestre tive aulas de banco de dados, no curso Proa e na faculdade também, já desenvolvi atividades e projetos utilizando sistemas gerenciador de banco de dados como MySQL e Microsoft SQL Sever.









COMPETÊNCIA TÉCNICA 5 – GIT E GITHUB

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
O GitHub é responsável pelo versionamento de códigos, criação de repositórios para armazenar os programas e códigos, é utilizado para controle de versões de um projeto e gerenciamento de códigos. Muito utilizado no desenvolvimento colaborativo. Aprender a utilizar é uma regra em diversas empresas.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, pois é de suma importância para desenvolvedores back-end, pois além de ajudar no controle de versões e gerenciamento de códigos, é uma forma simples de trabalhar em equipe.	Já realizei cursos, tenho meu GitHub, já utilizei em diversos projeto tanto no curso do PROA, quanto na faculdade.









COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 1 – TRABALHO EM EQUIPE

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Trabalho em equipe é uma soft skill essencial, e mais pedida no mercado, logo é de suma importância que o desenvolvedor saiba trabalhar em equipe. Tendo em vista que ele não irá trabalhar sozinho, pois estará em um ambiente onde agrupa várias pessoas com qualidades, experiências e conhecimentos diferentes.	Estar aberto a novas ideias, respeitar as diferenças, ser participativo, ajudar as pessoas, ser proativo. Dar feedbacks construtivos, e entender metodologias ágeis para o trabalho em equipe.	Sempre, ter uma boa relação com as pessoas e aprender diariamente é fundamental.	Já realizei diversos trabalhos em equipe no Proa, faculdade e Etec. Logo já fui Scrum Master e Product Oner. Também na faculdade e no Proa tive matérias relacionadas a metodologias ágeis, como SCRUM e KANBAN.









COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 2 – EMPATIA

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
A empatia é a capacidade de entender emocionalmente outra pessoa e se coloca no lugar dela, ou seja, sentir o que ela poderia estar sentindo em algumas situações. Portanto é de extrema importância para um ambiente de trabalho respeitoso e leve, podendo gerar confiança na equipe e consequentemente trazer melhores resultados.	Escutar o próximo, se colocar e entender a situação dele, respeitar as pessoas, suas diferenças e não fazer julgamentos. Realizar cursos, leituras e assistir vídeos relacionado ao tema.	Sempre, é fundamental aprender diariamente, não só em ambientes coorporativos mas em todo lugar para se tornar seres humanos melhores.	Em trabalhos em grupos tive a oportunidade de ser Scrum Master, esse papel foi fundamental para desenvolver essa habilidade. Também estou realizando um curso de Design UX no qual a empatia é um pilar essencial.









COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 3 – GERENCIAMENTO DE TEMPO

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
É uma das soft skills mais analisadas e pedidas do mercado. Logo é de suma importância que o desenvolvedor saiba ter um controle de seu tempo, tendo em vista que ele terá que cumprir prazos dentro da empresa com organização, qualidade e eficiência.	Criar estratégias de organização, fazer planejamentos, delegar atividades, ter atenção com os prazos, priorizar e classificar tarefas.	Sempre, é fundamental aprender diariamente, não só em ambientes coorporativos mas em todo lugar para que execute tarefas com eficácia e eficiência.	Me organizo diariamente, com cronogramas diários e através de ferramentas como o trello e despertador. Também utilizo método como promodoro, isso me ajuda muito a gerenciar melhor o tempo, as atividade e atentar aos prazos.









COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 4 – PROATIVIDADE

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
É fundamental desenvolver essa soft skill, pois uma pessoa proativa além de demonstra interesse, ela desenvolve outras habilidades como, flexibilidade, adaptabilidade e liderança. Consequentemente tendo uma atitude de líder exercendo mais autonomia na sua rotina de trabalho e coordenando as ações individuais com maior desempenho.	Tomar inciativa, atitude, ter interesse em aprender e ser um líder.	Sempre, é fundamental, além de ser uma habilidade requisitada no mercado de trabalho, é importante para desenvolver outras habilidades.	Em diversos projetos tomei a frente, ajudei minha equipe, e através dos cursos, faculdade vejo isso se aprimorando cada vez mais.









COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 4 – COMUNICAÇÃO

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
A comunicação é de extrema importância em todas as áreas da tecnologia, ter uma boa comunicação ajuda a transmitir nossas ideias e pensamentos, além de resolver conflitos e ajudar na construção de uma carreira profissional de sucesso.	Se comunicar com outras pessoas, saber ouvir, respeitar, saber se comunicar de acordo com as situações, expor suas ideias e buscar conhecimento, através de mentorias, vídeos e livros.	Sempre, é fundamental aprender diariamente, não só em ambientes coorporativos mas em todo lugar para ter uma boa relação com as pessoas.	Tive aulas de comunicação no Proa, no qual foi possível aprender mais sobre comunicação assertiva, não violenta e como se portar em diversas situações.



Mapa de carreira



DESENVOLVEDOR BACK-END PLENO



DESENVOLVEDOR BACK-END SÊNIOR

QUAIS COMPETÊNCIAS TÉCNICAS A CARREIRA EXIGE?

- DESIGN PATTERS
- METODOLOGIAS AGÉIS
- MICROSERVIÇOS

QUAIS COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS SÃO AS MAIS EXIGIDAS?

- LIDERANÇA
- ADAPTABILIDADE







COMPETÊNCIA TÉCNICA 1 – DESIGN PATTERNS

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Design patterns é algo de muita importância no desenvolvimento de qualquer software. O uso desses padrões nos auxilia nos desafios mais recorrentes durante nosso desenvolvimento, além de nos oferecer uma maior produtividade e garantir que você saia na frente como profissional.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, por ser um padrão de suma importância para desenvolvimento de qualquer software.	Leituras de artigos e documentos relacionados ao tema.







COMPETÊNCIA TÉCNICA 2 – METODOLOGIAS ÁGEIS

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
A Metodologia Ágil é uma forma de acelerar as entregas durante o desenvolvimento do projeto, fracionando todo o desenvolvimento do projeto em entregas incrementais, trabalhando em times autoorganizados e multidisciplinares. Portanto sendo de suma importância no desenvolvimento de projetos.	Realizando projetos, cursos, vídeos, leituras de livros, documentos e artigos sobre o tema e aplicando em projetos.	Constantemente, por ser uma ferramenta essencial para o desenvolvimento de projetos.	Já tive matérias relacionadas ao tema na faculdade, fiz curso, e utilizei a metodologia Scrum em um projeto no curso do PROA.







COMPETÊNCIA TÉCNICA 2 – MICROSERVIÇOS

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Microsserviços são uma abordagem arquitetônica e organizacional do desenvolvimento de software, a utilização de microsserviços facilita a escalabilidade e agiliza o desenvolvimento de aplicativos, habilitando a inovação e acelerando o tempo de introdução de novos recursos no mercado.	Realizando projetos, cursos, vídeos, leituras de livros, documentos e artigos sobre o tema e aplicando em projetos.	Constantemente, por ser uma ferramenta essencial para o desenvolvimento de projetos.	Já realizei leituras sobre o assunto, e assisti vídeos. Na faculdade foi abordado brevemente sobre o assunto também.







COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 1 – LIDERANÇA

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Um profissional back-end deve ajudar quem vem antes na hierarquia, sempre auxiliando e tirando dúvidas, a liderança também é fundamental para a resolução de problemas e criação de soluções mais assertivas e eficientes.	Procure sempre aprender sobre os assuntos, liderar trabalhos em equipe, e pedir o feedback do grupo sobre sua liderança, para saber se está no caminho certo.	Sempre, é fundamental aprender diariamente, pois em ambientes coorporativos, além de entregar soluções assertivas e eficientes, melhora a comunicação e relação com as pessoas.	Já tive a oportunidade de liderar trabalhos e ter cargos significativos como Scrum Master e Product Oner e os resultados foram exelentes.







COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 2 – ADAPTABILIDADE

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Um profissional que tem essa soft skill tem um bom valor para a empresa, pois ele tem facilidade de trabalhar em diversas áreas e se adaptar nelas, podendo, transacionar entre diversas funções, isso proporciona conhecimento.	Procure sempre aprender sobre os assuntos, não apenas que lhe diz respeito, mas busque saber os demais. Para essa soft skill, é importante estar sempre estudando.	Sempre. Devemos aprender diariamente, e ter uma boa relação com as pessoas, para possamos nos adaptar em diversos ambientes.	Em alguns trabalhos tive a oportunidade de trabalhar com novas pessoas, e também de ficar responsável por tarefas que não tinha conhecimento.



Mapa de carreira



ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

QUAIS COMPETÊNCIAS TÉCNICAS A CARREIRA EXIGE?

- LINGUAGENS BACK-END (JAVA, PYTHON...)
- LINGUAGENS FRONT-END(HTML, CSS, JAVASCRIPT)
- METODOLOGIAS AGÉIS
- BANCO DE DADOS (SQL/NOSQL)
- INGLÊS
- GIT E GITHUB
- DESIGN UI/UX

QUAIS COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS SÃO AS MAIS EXIGIDAS?

- LIDERANÇA
- ADAPTABILIDADE
- EMPATIA
- CRIATIVIDADE
- COMUNICAÇÃO
- PROATIVIDADE





ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

COMPETÊNCIA TÉCNICA 1 – LINGUAGENS BACK-END

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Java, Python é uma linguagem de programação Orientada a Objetos, sendo ela rápida, segura e confiável. Aprender ela e se especializar é fundamental para ser um bom desenvolvedor back-end.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, por ser linguagens fundamentais para um engenheiro de software full Stack.	Estou realizando cursos de Java, Spring Boot pela plataforma Udemy, Proa, também já estudei na Etec e faculdade C#, PHP, Python, fiz projetos, leituras e vídeos.



4

ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

COMPETÊNCIA TÉCNICA 2 – LINGUAGENS FRONT-END

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Para um Engenheiro de software full-Stack é importante saber tanto o front, quanto o back, e também o banco de dados. Então as principais linguagens Front-end, são fundamentais para um dev full-Stack. Dentre elas, Html, CSS e JavaScript é a mais utilizada para o front-end atualmente.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, por ser linguagens fundamentais para um engenheiro de software full Stack.	Estou realizando cursos de Design, React pela plataforma Udemy, Proa, também já estudei na Etec e faculdade HTML. CSS e JAVASCRIPT, já fiz projetos, leituras e vídeos.



4

ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

COMPETÊNCIA TÉCNICA 3 – METODOLOGIAS ÁGEIS

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
A Metodologia Ágil é uma forma de acelerar as entregas durante o desenvolvimento do projeto, fracionando todo o desenvolvimento do projeto em entregas incrementais, trabalhando em times autoorganizados e multidisciplinares. Portanto sendo de suma importância no desenvolvimento de projetos.	Realizando projetos, cursos, vídeos, leituras de livros, documentos e artigos sobre o tema e aplicando em projetos.	Constantemente, por ser uma ferramenta essencial para o desenvolvimento de projetos.	Já tive matérias relacionadas ao tema na faculdade, fiz curso, e utilizei a metodologia Scrum em um projeto no curso do PROA.





ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

COMPETÊNCIA TÉCNICA 4 – BANCO DE DADOS (SQL / NOSQL)

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Para se tornar um bom desenvolvedor back-end é necessário ter conhecimento e estar familiarizado com banco de dados, pois é de suma importância porque além de realizar a integração do front-end com o back-end, é necessário para criar aplicações sofisticadas que funcione.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, por ser linguagens fundamentais para um engenheiro de software full Stack.	Na Etec em todos os semestre tive aulas de banco de dados, no curso Proa e na faculdade também, já desenvolvi atividades e projetos utilizando sistemas gerenciador de banco de dados como MySQL e Microsoft SQL Sever.



4

ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

COMPETÊNCIA TÉCNICA 5 – INGLÊS

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
O idioma inglês é algo essencial, pois além das linguagens de programação profissionais ser em inglês, as ferramentas utilizadas tem comandos e palavras-chave de linguagens em programação em inglês. Além da comunicação na empresa em determinado cargo que tenha relação com clientes ou profissionais da área.	Realizando cursos, vídeos aulas, leitura de livros, jogos, filmes, séries e se comunicar com outras pessoas, pois colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, devido ser uma linguagem universal e de suma importância para desenvolvedores, e grande parte dos conteúdos serem em inglês.	Estou realizando faculdade e todo semestre tem aulas de inglês, assisto filmes e séries em inglês, iniciei um curso na plataforma kultivi.





ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

COMPETÊNCIA TÉCNICA 6 – GIT E GITHUB

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
O GitHub é responsável pelo versionamento de códigos, criação de repositórios para armazenar os programas e códigos, é utilizado para controle de versões de um projeto e gerenciamento de códigos. Muito utilizado no desenvolvimento colaborativo. Aprender a utilizar é uma regra em diversas empresas.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, por ser linguagens fundamentais para um engenheiro de software full Stack., pois além de ajudar no controle de versões e gerenciamento de códigos, é uma forma simples de trabalhar em equipe.	Já realizei cursos, tenho meu GitHub, já utilizei em diversos projeto tanto no curso do PROA, quanto na faculdade.



4

ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

COMPETÊNCIA TÉCNICA 7 – DESIGN UI / UX

Por que desenvolver?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
É de suma importância ter noção e compreender Design UI / UX. Pois UX busca proporcionar uma boa experiência com uma emoção positiva do usuário. Já a UI Design se preocupa em como o usuário interage com o produto, pensando em boas práticas para que a navegação dele seja mais fácil e atraente, sendo um processo mais racional.	Realizando cursos, pesquisas, vídeos aulas, comunidade onde pessoas entendem sobre o assunto, livros, e fazer projetos, colocar em pratica é fundamental para o aprendizado continuo.	Constantemente, por ser um conteúdo fundamental para um engenheiro de software full Stack.	Já realizei projetos relacionado ao tema, estou fazendo um curso de Design UX, assisti vídeos relacionado, e estou praticando em projetos tanto da faculdade, quanto em cursos como PROA.





COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 1 – LIDERANÇA

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Um profissional back-end deve ajudar quem vem antes na hierarquia, sempre auxiliando e tirando dúvidas, a liderança também é fundamental para a resolução de problemas e criação de soluções mais assertivas e eficientes.	Procure sempre aprender sobre os assuntos, liderar trabalhos em equipe, e pedir o feedback do grupo sobre sua liderança, para saber se está no caminho certo.	Sempre, é fundamental aprender diariamente, pois em ambientes coorporativos, além de entregar soluções assertivas e eficientes, melhora a comunicação e relação com as pessoas.	Já tive a oportunidade de liderar trabalhos e ter cargos significativos como Scrum Master e Product Oner e os resultados foram exelentes.





COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 2 – ADAPTABILIDADE

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
Um profissional que tem essa soft skill tem um bom valor para a empresa, pois ele tem facilidade de trabalhar em diversas áreas e se adaptar nelas, podendo, transacionar entre diversas funções, isso proporciona conhecimento.	Procure sempre aprender sobre os assuntos, não apenas que lhe diz respeito, mas busque saber os demais. Para essa soft skill, é importante estar sempre estudando.	Sempre. Devemos aprender diariamente, e ter uma boa relação com as pessoas, para possamos nos adaptar em diversos ambientes.	Em alguns trabalhos tive a oportunidade de trabalhar com novas pessoas, e também de ficar responsável por tarefas que não tinha conhecimento.





COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 3 – EMPATIA

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
A empatia é a capacidade de entender emocionalmente outra pessoa e se coloca no lugar dela, ou seja, sentir o que ela poderia estar sentindo em algumas situações. Portanto é de extrema importância para um ambiente de trabalho respeitoso e leve, podendo gerar confiança na equipe e consequentemente trazer melhores resultados.	Escutar o próximo, se colocar e entender a situação dele, respeitar as pessoas, suas diferenças e não fazer julgamentos. Realizar cursos, leituras e assistir vídeos relacionado ao tema.	Sempre, é fundamental aprender diariamente, não só em ambientes coorporativos mas em todo lugar para se tornar seres humanos melhores.	Em trabalhos em grupos tive a oportunidade de ser Scrum Master, esse papel foi fundamental para desenvolver essa habilidade. Também estou realizando um curso de Design UX no qual a empatia é um pilar essencial.





COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 4 – CRIATIVIDAE

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
É uma das soft skills mais analisadas e pedidas do mercado aos engenheiro de software full Stack. Logo é de suma importância que o desenvolvedor apresente novas soluções criativas que possam agregar na empresa.	Pesquisando e coletando informações sempre que possível. Analisando projetos que chamem atenção por serem diferentes e inovadores. Ler bastante e guardar suas ideias.	Sempre. Ser criativo fará com que você tenha mais reconhecimento e ganhe mais destaque no seu ramo.	Ver pits, ideias e projetos que inovaram nos seus ramos, assistir documentários de grandes empresas de softwares, assistir reality show como Shark Tank.





COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 5 – COMUNICAÇÃO

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
A comunicação é de extrema importância em todas as áreas da tecnologia, ter uma boa comunicação ajuda a transmitir nossas ideias e pensamentos, além de resolver conflitos e ajudar na construção de uma carreira profissional de sucesso.	Se comunicar com outras pessoas, saber ouvir, respeitar, saber se comunicar de acordo com as situações, expor suas ideias e buscar conhecimento, através de mentorias, vídeos e livros.	Sempre, é fundamental aprender diariamente, não só em ambientes coorporativos mas em todo lugar para ter uma boa relação com as pessoas.	Tive aulas de comunicação no Proa, no qual foi possível aprender mais sobre comunicação assertiva, não violenta e como se portar em diversas situações.



4 ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL STACK

COMPETÊNCIA COMPORTAMENTAL 6 – PROATIVIDADE

Por que desenvolver ?	Como desenvolver?	Quando desenvolver	O que já realizei?
É fundamental desenvolver essa soft skill, pois uma pessoa proativa além de demonstra interesse, ela desenvolve outras habilidades como, flexibilidade, adaptabilidade e liderança. Consequentemente tendo uma atitude de líder exercendo mais autonomia na sua rotina de trabalho e coordenando as ações individuais com maior desempenho.	Tomar inciativa, atitude, ter interesse em aprender e ser um líder.	Sempre, é fundamental, além de ser uma habilidade requisitada no mercado de trabalho, é importante para desenvolver outras habilidades.	Em diversos projetos tomei a frente, ajudei minha equipe, e através dos cursos, faculdade vejo isso se aprimorando cada vez mais.



Mapa de carreira



QUAIS COMPETÊNCIAS TÉCNICAS A CARREIRA EXIGE?

- TODAS HABILIDADES TÉCNICAS DESCRITAS ANTERIORMENTE QUAIS COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS SÃO AS MAIS EXIGIDAS?

- TODAS HABILIDADES COMPORTAMENTAIS DESCRITAS ANTERIORMENTE



LEANDRO CAVALCANTI

MAPA DE CARREIRA

