Entrevista 20 - Entrevistado

Transcribed by **TurboScribe.ai**. **Go Unlimited** to remove this watermark.

Hoje eu sou engenheiro de software senior. Ah, dou suporte a aplicações, né, já existentes, legadas, construo novas aplicações, dou suporte pro time de DevOps também. E junto do time de dados, trabalho junto com o time de dados.

Hoje, atualmente, mais ou menos uns cinco. Sim. Beleza.

Quatro. Isso, me incluindo. Certo, a requisição chega do usuário, né, do cliente do produto.

Solicitando alguma mudança ou alguma nova feature, né. Isso é passado pelo time de POs, que recebe essa mudança. E aí isso é refinado junto com o time de produtos pra entender realmente o que é que seja feito, né.

E aí, posteriormente, a gente faz o refinamento técnico dessa demanda. E aí, posteriormente, a gente implementa ele na planning, né. A gente coloca na planning e planeja essa entrega.

Hoje, atualmente, a gente trabalha com a develop, né. A develop é a nossa branch da onde a gente deriva todas as features. Então, ela concentra o que está sendo desenvolvido, o que está pronto pra ser entregue na master.

E aí, quando é aprovado pelo time de QA, pelo time de qualidade, essa demanda passa pelo ambiente de dev, homologação, depois entra em produção e é feito merge na nossa branch de master. Eu já utilizei o git flow, né, que é na base de features. Hoje, acredito que a facilidade dele, né, da gente saber que a branch principal é a develop, e a gente pode derivar qualquer coisa de lá e que é aquilo que vai ser entregue em produção, né.

Então, acho que facilita o fluxo de trabalho e também se ocorrer alguma convergência da base lá do git, a gente acaba resolvendo o conflito e depois a gente entrega no ambiente. Acredito que pela planificação de rollback, né, acho que a parte de rollback fica meio à deriva nesse modelo, mas é claro que a gente tem um plano de rollback, só que aí a gente é feito de forma manual, a gente acaba voltando no commit e subindo novamente no ambiente. Atualmente, não, pela experiência do time que eu trabalho.

É um time misto, né, tem eu de developer senior, né, engenheiro senior, tem mais dois juniors, um pleno, então é um time misto, né. A gente trabalha dessa maneira aqui e também como por eu trabalhar na squad de dados, acaba utilizando essa maneira também mais simplificada, né. O time de dados não é tão fácil assim de desenvolvimento, então acaba sendo dessa maneira.

Na empresa estabelecida no mercado. Raramente.

Transcribed by <u>TurboScribe.ai</u>. <u>Go Unlimited</u> to remove this watermark.