

1. Imagine o produto... como você arquitetaria o Zé Connect de forma segura e adaptável para novos requisitos de segurança ao longo do tempo (Ex.: LGPD)?

R: Eu desenvolveria uma ferramenta que possa fazer gincanas, no intuito de mostrar as melhores praticar para a não exposição dos dados, em troca daria bônus como recompensa.

2. Como você faria a educação para pessoas além dos engenheiros sobre a importância da segurança desde a concepção de novas funcionalidades?

R: Eu todos os dias gero um post para que os funcionários possam ler e entender um pouco mais sobre como nossos dados ficam vulneráveis, com o avanço da tecnologia, eu faria um post que abriria todos os dias no computador orientando boas práticas.

3. Quais práticas de segurança você consideraria para o processo de desenvolvimento?

R: Primeiro a orientação, como precisamos educar com o ouvido para que todos possam entender o que é Segurança e o que estamos fazendo para melhorar o ambiente.

4. Se imagine sendo o Engenheiro de Cibersegurança do Zé Connect... Quais são os principais danos para esse produto e que cibersegurança deveria evitar?

R: Evitar que as pessoas usem seus dados pessoais.

5. Imagine casos infelizes... supondo que algum dado sensível (Ex.: Nome, CPF e e-mail) de algum usuário seja armazenado em algum servidor de logs centralizado, como você identificaria esse dado e tomaria alguma ação?

R: Com ferramentas de LOG de armazenamento, caso seja necessário armazenar, eu usaria uma ferramenta de criptografia de dados para o armazenamento.