Formação Scrum Master - DIO Scrum: Analisando Cases de Sucesso

Case: Sonv

URL: https://www.agile42.com/en/success-stories/success-story-sony

Os princípios do Scrum foram aplicados de maneira eficaz pela SCT em seu projeto de arquitetura de qualidade de vídeo em colaboração com a Sony Japan. Inicialmente, a equipe reconheceu a importância da transparência ao incorporar uma fase de coaching fornecida pela agile42. Essa abordagem esclareceu os princípios fundamentais do Scrum, promovendo uma compreensão aberta e compartilhada entre os membros da equipe.

Ao longo do processo, a SCT adotou uma mentalidade de inspeção contínua, reconhecendo a necessidade de ajustes regulares. Isso permitiu a identificação rápida de desafios e a implementação de ajustes para otimização contínua. Demonstrando flexibilidade, a equipe superou resistências iniciais, adaptando gradualmente o Scrum às necessidades específicas da equipe e do projeto.

O comprometimento sério da SCT com a adoção do Scrum foi evidente na inclusão de uma fase de coaching e no reconhecimento da importância do comprometimento da equipe. A colaboração eficaz com a Sony Japan refletiu um foco contínuo no cliente, facilitado pelo Scrum, que promoveu a entrega iterativa de valor.

A melhoria na colaboração interdepartamental e internacional foi notável, com o Scrum facilitando a comunicação diária e a colaboração estreita. A equipe se destacou na gestão de projeto, alcançando entrega contínua de valor por meio de iterações regulares, acompanhamento diário e ajustes contínuos baseados no feedback.

A SCT aplicou o princípio de mudança empírica ao adotar uma abordagem de aprendizado contínuo e ajustes graduais. O Scrum foi adaptado conforme a equipe ganhava experiência, enfrentava desafios e buscava melhorias constantes. Em resumo, a SCT demonstrou uma aplicação eficaz dos princípios do Scrum, destacando-se pela abordagem flexível, comprometimento com a aprendizagem contínua e ênfase clara na transparência e colaboração, contribuindo para o sucesso da equipe e do projeto.