Decisão Arquitetural

Plataforma na nuvem responsável pelo back-end

|  |  |
| --- | --- |
| **Versão Atual** | 1.0 |
| **Estado Atual** | Aprovado |
| **Decisão da Equipe** | Aprovado |

|  |
| --- |
| **Problema** |
| Escolha de uma plataforma escalável para suportar a aplicação back-end, com um plano de utilização gratuito e que possua extenso material disponível para aprendizado. |

|  |
| --- |
| **Solução** |
| Firebase (by Google), pois permite a implementação de forma fácil e intuitiva através de diversas APIs reunidas em um único SDK, além de ser uma plataforma móvel de uso gratuito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alternativas** | **Argumentos** |
| Amazon Web Services (AWS) | Essa plataforma tem um plano de um ano sem custos, é escalável com facilidade e existem muitos tutoriais disponíveis a respeito de como usá-la. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Histórico** | **Stakeholder** | **Ação** | **Status** | **Iteração** |
| Ana Caroline | Proposta | Tentativa | IT1 |
| Lucas Rodrigues | Validação | Decidido | IT2 |
| Decézaris Augusto | Confirmação | Aprovado | IT3 |