**RELATÓRIO DE ATIVIDADES**

**LÍDER:** Denian

**BRSAO:** BRSAO 160

| **Cronograma de entrega** | | **Data de entrega:** |
| --- | --- | --- |
| **Etapa 1** | *Entrega do planejamento e divisão de Tarefas.* |  |
| **Etapa 2** | *Desenvolvimento da Solução para o problema.* |  |
| **Etapa 3** | *Teste e Validação das ferramentas utilizadas.* |  |
| **Etapa 4** | *Apresentação Final* | 22/01/2025 |

| **Participantes:** |
| --- |
|  |
|  |
| **Foco técnico**: Confiabilidade e recuperação de desastres |

**PROJETO FINAL DE CURSO (ESCOLA DA NUVEM)**

| **Habilidades a serem desenvolvidas:** | **Competências:** |
| --- | --- |
| Engajamento, comunicação e comprometimento. | **1**: Gestão de tarefas |
| **2**: Resolução de problemas e formulação de estratégias |
| **3**: Avaliação dos resultados e Implementação das soluções |
| **4**: Produção de apresentações orais |

| **Desafio:** Os estudantes deverão projetar e implementar uma solução de infraestrutura em nuvem que seja capaz de suportar o crescimento de uma empresa de e-commerce, focando em escalabilidade, segurança e otimização de custos. | **Objetivo:** Nesse projeto pretendemos ensinar aos estudantes a utilização prática das ferramentas tecnológicas apresentadas e a utilização das informações de forma confiável, sendo possível formular, negociar e defender ideias, pontos de vista e decisões comuns. Desenvolvendo assim, o senso de engajamento, comunicação e comprometimento com posicionamento ético e respeitoso para atuação no mercado de trabalho. |
| --- | --- |

| **Data: 21/12/2024** | **Entrega do planejamento e divisão de Tarefas.** |
| --- | --- |
| **Etapa 1** | **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS** |
| Lucas - Calculadora | |
| Rebeca / Pamela - Fazer os Slides | |
| Breno – Criar Arquitetura no DRAW.IO | |
| Andrey / Denian – Ajudar na pesquisa e apresentar os Slides | |
|  | |
|  | |

| **Data: 04/01/25** | **Desenvolvimento da Solução para o problema.** |
| --- | --- |
| **Etapa 2** | **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS** |
| No dia 30/11/24, reunimos o grupo e definimos as atribuições de cada um. | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

| **Data: 10/01** | **Teste e Validação das ferramentas utilizadas.** |
| --- | --- |
| **Etapa 3** | **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS** |
| Reunião com Júlio - tiramos dúvidas sobre a arquitetura e realizamos alguns ajustes na calculadora sobre a Route53 para adequação de custos. | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

| **Data: 15/01** | **Apresentação Final** |
| --- | --- |
| **Etapa 4** | **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS** |
| Em reunião finalizamos os Slides e organizamos a apresentação. | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

| **Visão da equipe (Desafios e dificuldades)** |
| --- |
| Espaço reservado para escrever como foi realizar esse trabalho e as experiências/dificuldades que o grupo |
| * Entender os serviços a serem utilizados * Rotina – Conseguir marcar uma agenda com todos os integrantes do grupo |

**AVALIAÇÃO DA EQUIPE:**

| Esta ficha de autoavaliação funciona como um filtro cuidadoso do trabalho em equipe, oferecendo uma análise sobre pontos fortes, oportunidades de melhoria e outras características importantes para repensar as ações como profissionais e, se necessário, traçar um caminho para evoluir na carreira. |
| --- |

| **O**  **R**  **G**  **A**  **N**  **I**  **Z**  **A**  **Ç**  **Â**  **O** | **AUTOAVALIAÇÃO DA EQUIPE: ​** | | Total:  **10** | Nota Final​: |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1°​** | **Inovação e Solução de Problemas:** De acordo com a avaliação da equipe, vocês conseguiram usar a criatividade para resolver problemas reais usando as soluções tecnológicas, inclusive, AWS? | **1,0** | **1,0** |
| **2°​** | **Documentação e Apresentação:** Avaliem a clareza e a qualidade da documentação do projeto entregue por vocês, bem como, a eficácia da proposta. | **2,0**  **​** | **2,0** |
| **3°​** | **Implementação Técnica:** Durante a construção do trabalho utilizaram dos recursos de maneira eficientes e boas práticas de arquitetura. Como por exemplo, uso de automações e scripts (ex: CloudFormation ou Terraform)? | **0,5 ​** | **0,5** |
| **4°​** | **Gestão de tempo e resolução de tarefas:** Utilizaram o tempo previsto para as tarefas? A divisão das tarefas e engajamento da equipe foi coletiva ao solucionar o problema proposto? | **1,5**  **​** | **1,5** |
| **5°​** | **Organização e apresentação:** A apresentação será objetiva, clara e utilizando o tempo definido para expor o trabalho realizado? Todos os alunos estavam presentes nas reuniões de organização? | **1,05** | **1,05** |