

**Code States AIB(AI/Data Science Bootcamp)   
수강생 프로젝트 기획서**

| 수강생 이름 : | 이름1, 이름2 |
| --- | --- |
| 시작일 : | 2021. 00. 00 |
| 프로젝트 : | 프로젝트1 / 2 / 3 |

| **1. 프로젝트 주제** |
| --- |
| *프로젝트 주제를 작성해 주세요* |
| **2. 프로젝트 목적** |
| *프로젝트 목적을 설명해주세요.*  *프로젝트에 필요한 도메인 지식에 대해 간략한 소개가 추가되면 더 좋습니다.*  [예시]  - 주어진 데이터에서 비지니스 인사이트를 얻기 위한 데이터 분석 (DA) 프로젝트 (jupyter 등을 활용)  - 데이터를 활용한 ML/DL 모델 파이프라인 구축 프로젝트  - 기업에 필요한 신기술을 서술한 논문 구현 프로젝트 |
| **3. 프로젝트 가설, 예상결과** |
| *프로젝트 진행에 필요한 가설과 프로젝트의 예상 결과를 작성해 주세요.* |
| **4. 프로젝트 분석방법** |
| *기존에 사용하던 분석방법 혹은 이번 프로젝트에서 시도하고자 하는 분석방법을 작성해 주세요.* |
| **5. 프로젝트 언어, 환경** |
| *프로젝트를 수행하는데 요구되는/필요한 언어 및 환경을 작성해 주세요.*  [예시]  - Python, SQL, etc. 혹은 GPU 등이 필요한지  - 데이터베이스에서 쿼리를 쏴서 데이터를 불러오는 것부터 필요하다면 복수 작성 가능 |
| **6. 프로젝트 결과물** |
| *해당 프로젝트를 통해 기대하는 프로젝트 결과물을 설명해 주세요.*  [예시]  - Flask 등을 활용한 Web App  - 키노트 발표 영상  - 분석 및 모델링을 담은 Jupyter Notebook 파일  … |

| **7. 프로젝트 데이터** | |
| --- | --- |
| **데이터 이름**  (파일명) | **데이터 설명**  (어떠한 데이터 인지 최대한 설명해 주시기 바랍니다) |
| 데이터 1  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 2  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 3  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 4  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 5  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 6  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 7  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 8  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 9  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 10  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 11  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 12  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 13  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 14  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 15  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 16  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 17  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 18  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 19  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |
| 데이터 20  (파일명) | 어떠한 데이터 인지 최대한 구체적으로 설명해 주시기 바랍니다 |