**Growth Hackers 16기 지원서**

안녕하세요, Growth Hackers 16기에 관심을 갖고 지원해 주셔서 대단히 감사드립니다.

지원 방식은 다음과 같습니다.

**1) 지원서(pdf), 2) Quest 풀이 설명 파일(pdf)**, **3) Quest 해결을 위해 사용한 소스 코드 파일 (ipynb/py/R 등)**을 Quest 파일에 있는 설명에 따라 함께 압축하여 **‘recruit@ghsnu.com’**으로 보내주시기 바랍니다.

(지원서, 압축 파일 및 이메일 제목: **‘(지원자 이름)-DA/DS(지원자가 선택한 전형)-GH16기-지원’**)

**지원서는 이 word 파일에 내용 작성 후 pdf로 변환하여 제출하시면 됩니다.**

지원서 1번의 기본 인적사항 표 하단의 **구글폼**을 반드시작성해 주세요.

**지원 시 유의사항**

1. 제출 기한은 **8월 25일 일요일 23시 59분**입니다. **늦은 지원서는 받지 않습니다.** 마감 기한에 촉박하게 메일을 보내실 경우 마감 기한이 지난 후에 메일이 도착할 수 있습니다. 최소한 10분 전에는 서류를 제출해 주시기 바랍니다.
2. Growth Hackers는 학회 특성상 기초 프로그래밍 및 데이터 분석 소양을 확인하기 위한 Quest가 포함되어 있습니다. Quest 풀이에 넉넉한 시간을 확보하시어 제출 기한을 놓치지 않으시기 바랍니다. **만일 Quest에서 요구하는 조건을 모두 만족하지 못하시더라도 주저하지 마시고 제시간에 제출해 주세요.**
3. Growth Hackers에 들어온 학기와 직후 방학 학기, 그리고 그다음 학기까지 연속으로 이수하셔야 합니다. 16기의 경우 2024 가을학기, 2024 겨울학기, 2025 봄학기를 연속으로 이수하셔야 합니다.
4. Growth Hackers는 **매주 화(19:30~22:30), 목(19:30~22:30), 토(13:30~17:30)** 주 3회 정기 Session을 진행하고 있습니다. 추가로 Education Session이 진행되는 9월 ~ 10월 초에는 **월(19:30~22:30)**에도 Session이 예정되어 있습니다. 그 외에도 Quest, 프로젝트별 task, 팀 활동 등 추가적인 시간을 할애해야 하는 점 숙지하시기 바랍니다.
5. Growth Hackers는 결석과 지각에 대한 벌금을 부여하고 있습니다. 또한, 결석 및 지각이 반복되거나 활동에 불성실한 경우 Growth Hackers 활동이 제한될 수 있습니다.
6. 지원서 작성 등 리크루팅에 관한 모든 문의는 **카카오톡 플러스 친구 Growth Hackers(@ghsnu)**로 주시면 됩니다. (링크: [bit.ly/GH16th\_ASK](http://bit.ly/GH16th_ASK))
7. 당일 22시까지 제출하신 분들에 한하여 구글폼, 지원서, Quest를 모두 제출하시면 당일 자정 전까지 Growth Hackers 측에서 지원 완료 확인 문자를 보내드립니다. 연락을 받지 못하셨다면 **카카오톡 플러스 친구 Growth Hackers(@ghsnu)**로 문의하시기 바랍니다.

**1. 기본 인적 사항 (반드시 아래 링크를 함께 작성하여 주시기 바랍니다.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **성명 / 성별** | 조원준 | **생년월일** | 2001.02.09 |
| **입학연도** | 2020 | **수료 학기 수/**  **남은 학기 수** | 6/3 |
| **주전공** | 지구환경과학부 | **복/부/연합 전공** | 산업공학과 |
| **연락처** | 010-9938-5660 | **E-mail** | wonjoon123@snu.ac.kr |

**\* 링크:** [**bit.ly/GH16th\_INFO**](https://bit.ly/GH16th_INFO)

**2. 추가 사항 (지원서 당락에는 영향이 없지만, 면접 시 질의 사항이 될 수 있습니다.)**

|  |
| --- |
| **학교에서 혹은 개인적으로 수강한 Data Science(통계, 머신러닝, 딥러닝 등) / Business 관련 과목)이 있다면 과목명과 수강 일시를 적어주세요.** |
| 선형대수학(21.2)  미분방정식(22.1)  기술경영(22.2)  생활코딩 sql(mysql), 머신러닝1, tensorflow(python)(24년) |
| **사용 가능한 프로그래밍 언어의 종류 및 라이브러리, 기타 데이터 분석 툴과 그 수준에 대해 작성해 주세요.** |
| Python (advanced) Numpy,Pandas,matpyplot  Sql(beginner) |
| **예정된 학회 기간 중 참여하지 못하는 날이 있다면 사유와 함께 적어주시기 바랍니다. 학회 활동 시간에 중대한 사유가 아닌 불참 및 지각의 경우, 벌금 및 벌점이 부과됩니다.** |
| x |

**3. 자기소개서**

|  |
| --- |
| **1. Growth Hackers에 지원하게 된 동기 및 목적을 작성해 주세요. (공백 포함 500자 이내)** |
| 제 인생의 가장 큰 자산은 '다양성'입니다. 어릴 적부터 과학, 예술, 인문학 등 폭넓은 분야에 관심을 가져왔습니다. 대학교에 입학한 후 3학년까지 다양한 전공 외 강의들을 접했고, 예체능 관련 여러 동아리, 프레젠테이션 학회, 교육 봉사, 토론 동아리 등 전통적인 커리어와는 다른 길을 걸어왔습니다. 돌이켜보면, 정해진 길이 없다는 점에서 스트레스도 많이 받기도 했지만, 이 과정을 통해 오히려 제 자신에게 리더십과 커뮤니케이션, 분석, 문제해결, 설득 능력에 관심과 열정이 있다는 것을 깨달았습니다. 이 능력들을 논리적으로 활용해 새로운 가치를 만들어내고 싶다는 꿈을 꾸게 되었습니다.  어떤 가치들을 창출하든지, 복잡성이 기하급수적으로 증가하는 현 시대의 데이터를 논리적으로 이해하고, 다양한 문제상황에 스스로 부딪혀보는 경험을 하는 것은 필수적이라고 생각합니다. 이곳에서 저는 데이터 분석을 통해 문제 해결에 기여하고, 팀과 함께 혁신적인 가치를 창출해보고 싶습니다. 잘 부탁드립니다! |
| **2. 수업이나 대외활동, 인턴 등을 통해 데이터 분석/비즈니스 관련하여 진행하였던 프로젝트 중 가장 인상 깊었던 경험에 대해서 적어주세요. 자신이 수행했던 역할은 무엇이었는지, 어떤 문제를 마주했고 이를 어떻게 극복하였는지 상세히 적어주세요. 해당 주제 관련 프로젝트 경험이 없다면 다른 주제의 프로젝트나 팀 프로젝트 등에 대해 적으면 됩니다. (공백 포함 1,000자 이내)** |
| 산업공학과의 기술경영 수업에서 특정 기업의 기술 개발 방향을 제안하는 프로젝트를 수행했던 경험이 가장 인상 깊었습니다. 이 프로젝트에서 저는 벨류체인 분석, 산업 및 기업 분석, 그리고 발표를 담당했습니다. 비즈니스적 요소가 많은 분석 파트를 맡다 보니, 이공계 과목을 수강할 때는 들지 않던 어느 모호함이 존재했고, 이를 해결할 수 있는 방법을 찾지 못해 스트레스를 많이 받았던 것 같습니다. 특히, 저의 분석 결과에 대해 스스로조차 설득되지 않는 상황에 직면하며 좌절감을 느꼈습니다.  이를 극복하기 위해 팀원들과의 토론과 교수님의 피드백을 적극 활용했습니다. 결국에 Swot 기법, 포지셔닝 맵 등 다소 추상적이라고 할 수 있는 방법론에, 논리와 스토리라인을 부여해줄 수 있는 유일한 방법은 숫자(데이터 및 통계자료)라고 생각했습니다. 따라서 저는 데이터 수집에 집중했고, 다양한 통계 자료를 모으고 해석해보았습니다. 충분한 데이터가 확보되자, 논리적 근거를 구성하고 스토리라인을 설계하는 과정이 명확해지기 시작했습니다.  결국, 제 자신의 논리에 제 자신이 설득되기 시작하고, 그로 인해 자신감을 얻게 되고 나서부터는 스트레스로만 가득찼던 프로젝트가 너무나 재미있는 하나의 놀이처럼 다가왔습니다. 이 과정에서 좌절이 아닌 성취감과 재미를 느낄 수 있었습니다. 저는 이러한 성취의 경험을 통해, 탄탄한 데이터와 논리의 중요성을 느끼게 되었습니다. 이러한 탄탄한 근거를 만들기 위해서는 힘들고 고통스러운 과정이 수반될 수 있지만, 이러한 과정 자체를 성취를 위한 재미있는 몰두의 과정으로 생각할 수 있게 된 것 같습니다. |
| **3. 2번 답변을 제외하고, 다양한 분야의 경험 중 본인이 지금까지 가장 열정을 가지고 몰두했던 일을 한 가지만 작성해 주세요. 해당 활동으로 어떤 성장을 이룰 수 있었는지도 작성해 주세요. (공백 포함 500자 이내)** |
| 자연대 학생으로서 경제에 대한 지식이 부족했던 저는, 한 번의 잘못된 투자 결정을 통해 금융과 회계의 중요성을 깨닫게 되었습니다. 이 실패를 계기로 경제에 대한 관심이 생겼고, 투운사 자격증을 목표로 삼아 공부에 몰두했습니다. 처음엔 생소한 분야였지만, 철저한 준비와 끈기로 자격증을 취득할 수 있었습니다. 이러한 경험을 통해, 관심있는 분야에 제 자신을 몰두하면 얻어낼 수 있을 것이라는 자신감과 성취감을 얻게 되었습니다. 또한, 시험 이후에도 그 당시에는 보이지 않던 경제 분야의 진짜 데이터와 숫자에 지속적인 관심을 가질 수 있게 되었습니다. 이 과정에서 저는 객관적이고 논리적인 데이터 기반 의사결정의 중요성을 이해하게 되었으며, 이성적이라고 생각했던 제 자신 또한 겸손해질 수 있었습니다. 짧지만 강렬했던 이 경험을 통해, ‘이성적으로 “판단”했을 때 내 논리가 맞아’가 아닌 객관적인 근거 탐색을 통해 내 자신을 포함한 사람들을 설득시켜 나가는 과정에 관심을 가지게 되었습니다. |