|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **지원서** : |  | pic.jpg  사진첨부 |
| 홍길동 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |
| 인적사항 |  | 성명 | | **OOO** |  |
|  |  | 연령 | | **00세** |  |
|  |  | 주소(거주지) | | **OO시 OO구 OO동** |  |
|  |  | 휴대전화 | | **010.000.0000** |  |
|  |  | Facebook | | **address** |  |
|  |  | E-mail | | **ab0000@gmail.com** |  |
|  |  | 학력사항 | | **OO대학교 OOO대학** |  |
|  |  |  | | **OO학 전공 / OO학 부전공** |  |
|  |  |  | | **O학년 재(휴)학 중** |  |
|  |  | | 지원경로 | **(지원하신 경로를 적어주세요)** |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자기소개:** | | |  |
| 가능한 프로그래밍 언어 및 본인이 생각하는 실력 |  | 내용 | | |
| 프로그래밍 경험  혹은 자신이 구현했던 서비스 |  | Github repository 또는 url 첨부해주시면 더 좋습니다. | | |
| 기억에 남는 버그 |  | 내용 | | |
| 디프만에서 구현해보고 싶은 서비스 |  | 내용 | | |
| 간단한 코딩 테스트 |  | <https://algospot.com/judge/problem/read/KOOGLE>  ( 소스 코드를 첨부해주세요 ) | | |

1. 2016년 5월 1일까지 지원 [deproapply@gmail.com](mailto:deproapply@gmail.com) 으로 지원서를 발송해주세요.

* 내용에 대한 길이 제한은 없으며, 이미지 파일 역시 첨부하셔도 상관없습니다.
* 인적사항 역시 자유롭게 추가하셔도 상관없습니다.
* 본인의 추가적인 장점을 알릴 수 있는 자료 제출 가능합니다.

1. 지원 마감 후 면접대상자에게 개별로 연락드리겠습니다.
2. 면접: 2016년 5월 5일 중 가능하신 시간을 모두 체크해주세요.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 면접 가능 여부 | 5월 5일 목요일 | 비고 |
| 오후 2시 ~ 오후 3시 | O/X |  |
| 오후 3시 ~ 오후 4시 | O/X |  |
| 오후 4시 ~ 오후 5시 | O/X |  |
| 오후 5시 ~ 오후 6시 | O/X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 정기 세션 참여 여부 | 5월 14일 토요일 | 비고 |
| 오후 4시 ~ 오후 6시 | O/X |  |

* 신촌에서 면접 진행할 예정입니다.
* 이 기간 중 면접이 불가능 한 경우 위 메일로 문의하시길 바랍니다.

1. 지원서 파일명은 “디프만\_프로그래머\_본인이름”의 양식으로 보내주세요.
2. 디프만에 지원해 주셔서 감사합니다.

2016년 O월 O일 성명: OOO

Q&A

Q : 디프만은 어떤 동아리인가요?

A : 서로에게 시너지 효과가 가득한 프로그래머들과 디자이너들에게 네트워킹을 형성하는 것이 설립 취지이며, 그 속에서 생산적인 모임을 지향합니다. 프로그래밍 세미나 및 디자인 세미나가 진행되고, 관련하여 프로젝트를 진행합니다. 격주 토요일에 서울 지역에서 정기 세션을 진행하고 있으며 매주 비정기 모임이 있습니다.

Q : 세미나는 어떻게 진행되나요?

A : 세미나는 동아리 내부에서 상호적으로 진행됩니다. 세미나 주제는 개발과 디자인에 관한 자유 주제입니다. 예를 들어, 자바에 관한 세미나가 진행된다면 그 부분에 능한 회원이 해당 주제에 대한 세미나를 진행합니다. 수요 조사 및 선발 과정에서 동아리 회원 분들의 성향과 수요를 파악 한 이후 진행되고 있습니다.

또한 별도의 스터디와 프로젝트를 기획하여 동아리 구성원 간에 지식 나눔도 이루어 집니다. 이러한 과정을 통해 동아리 구성원들은 네트워크 형성은 물론, 관련 분야에 대한 폭 넓은 경험을 할 수 있습니다.