**[파수닷컴] 합격 자기소개서**

**1. 평소 IT/SW분야에 어떠한 관심을 가지고 있었나요?(800)**

[세상에 기여하는 사람]

사실 컴퓨터에 대한 막연한 관심을 가지고 입학 한 대학교 안에서는 그저 전공이기 때문에 컴퓨터라는 학문을 배워왔습니다. 하지만 전공수업 이외의 경험을 통해 배운 여러가지 가치를 통해 내가 가진 기술을 통해 이 세상이 조금이나마 편리해 질 수 있다면 부끄럽지 않은 삶을 살 수 있고 또 그렇게 살고 싶은 꿈이 생겼습니다.

우선, MSP 5기 학생 개발자활동을 하면서 배웠던 지식 혹은 새로 배운 지식을 바탕으로 실생활 에서 사용할 수 있는 간단한 프로그램을 만들면서 제가 배운 지식을 어떻게 사용할 수 있을지, 그리고 이것을 어떻게 키워나가는지 관심을 갖고, 재미를 붙이기 시작했습니다. 그 결과, 다수의 Windows Store Application을 만들었고, 제게 계기를 만들어준 Kinect프로젝트를 진행하면서 팀 프로젝트의 경험과 즐거움을 누릴 수 있었습니다. 이때의 경험이 저를 한층 더 성장시켰다고 생각합니다. 그 이후에도, M사에서 주관한 Hackathon인 ‘Pink Developer Day’, ‘K-Hackathon’등에서 제가 배운 'Kinect'나 'XNA', 혹은 Imagine Cup의 경험담 등에 관한 세미나를 진행하는 등의 제가 가진 지식을 조금이나마 다른 사람들에게 전해주고, 기여하기 위한 노력을 계속 이어가고 있습니다.

**2. 파수닷컴을 처음 알게 된 계기는 무엇이며, 지원 동기에 대해 본인만의 이야기를 구체적으로 작성하여 주세요.(800)**

[2014 Best Companies 50, 파수닷컴]

파수닷컴을 처음 알게된 계기는 IT 매거진에 실린 파수닷컴의 기사였습니다. 잡플래닛과 포춘코리아가 주최한 잡플래닛 어워드 '2014 Best Companies 50'은 일하기 좋은 기업 문화를 쌓아가고 있는 회사를 선정하는 어워드인데, 이는 국내 최초로 임직원이 직접 평가하여 선정한 방식을 도입했으며 가장 영향력 있는 기업 평가 브랜드인 '포춘 선정 일하기 좋은 기업'의 한국판이라는 것에 그 의미가 컸습니다.

[몸이 아닌 소프트웨어로 해결하다]

인턴 근무 시절, 행사 장소였던 A대는 행사참가자 888명 모두 전기 콘센트를 이용하기에 전기 공급량이 턱없이 부족한 문제점을 가지고 있었습니다. 이를 해결하기 위해 전기 공사 비용으로 예산의 절반을 사용하였고 그 결과 계획했던 15명의 진행요원을 절반으로 줄일 수밖에 없었습니다. 저는 행사 공지사항 및 해커톤 좌석배치 등 행사에 도움이 되는 기능을 가진 Windows 8 Application을 제안하였고 일과 후 매일 4시간씩 투자하여 성공적으로 프로젝트를 완성할 수 있었고 이 앱을 이용하여 효과적으로 행사를 마칠 수 있었습니다.

주어진 자원을 효과적으로 사용하여 행사를 성공적으로 개최하기 위해 기존의 ‘몸으로 뛰는 방식’이 아닌 저의 전공인 ‘소프트웨어’를 활용해 보았습니다. 이 경험을 바탕으로 살아가면서 내가 가진 기술적인 역량을 바탕으로 다른 이에게 큰 도움을 주고 싶다는 목표가 생겼습니다.

**3. 입사 후, 본인이 하고자 하는 업무에 대해 구체적으로 기술해 주세요.(800)**

**- 학교에서 공부했던 것 중, 업무와 가장 관련이 있다고 생각하는 것은 무엇인가요?**

**- 회사 홈페이지 및 관련 기사들을 참고하여, 본인이 입사 후 할 수 있는 일에 대해 구체적으로 이야기해 주세요.**

[크로스플랫폼을 통한 N스크린 구현]

제가 파수닷컴에 입사하여 가장 하고 싶은 직무는 바로 크로스플랫폼을 기반으로 구현한 N스크린 서비스 입니다. 언제 어디서나 어떤 기기로든 동일한 서비스를 제공받을 수 있는 매력을 경험해봤기 때문입니다. 학교에서 공부했던 내용은 아니지만 개인적으로 활동했던 축구클럽의 경기운영앱을 하이브리드 웹앱으로 만든 경험이 있습니다.

[사용자의 니즈, 직접 해결해보다 - 축구 작전판 애플리케이션]

2014년 6월 반년 정도 활동했던 사회인 축구동호회에 있던 동료와 얘기를 나누던 중 지금 현재 동호회 경기일정 및 경기결과 공지시스템에 대한 얘기를 나누게 되었습니다. 그때 당시 인터넷 포털사이트의 카페를 이용해 경기일정 참석 여부, 경기결과, 경기기록 등등 축구동호회 공지에 대한 모든 자료를 카페 글과 댓글로 운영하고 있었고 또한 참석한 명단을 주장이 프린트해 실제 경기장에 와서 화이트보드에 공지하는 굉장히 아날로그 방식을 따르고 있었습니다. 저는 그 문제점을 해결하고 보완하기로 결정했습니다.

일단 현실적으로 가장 필요한 부분부터 시작했습니다. 경기엔트리를 손으로 작성하지 않고 모바일 웹을 통해 터치 몇 번으로 작성하고 그 결과를 팀원들 각자의 스마트폰으로 열람할 수 있게 구현했습니다. 그 반응이 좋고 더 많은 요구가 있자 그 외의 기능들을 하나씩 추가하면서 완성도를 높였습니다. 약 3달 정도 추가개발 후, 회원가입, 참석불참기능, 쿼터별 엔트리, 경기결과 후 평점평가 등 ajax 비동기 방식을 통해 실시간으로 결과를 반영할 수 있게 구현했고 지금까지 계속 그 시스템을 사용 중입니다.

**4. 희망 업무를 수행하는데 있어, 본인만이 가진 장점 (다른 지원자와의 차별점)에 대해 구체적으로 서술하세요.(800)**

[프로젝트 관리 능력]

저는 IT를 전공하면서 학교에서 C와 C++에 대해서 공부해왔고, 소프트웨어공학, 알고리즘, 객체지향프로그래밍의 수업을 들으며 학교에서 배운 학문을 바탕으로 팀 프로젝트, 세계소프트웨어 공모전, 공개소프트웨어 경진대회, 소프트웨어 개발 인턴 경험 등을 통해 실무에 적용하려 노력하였습니다. 때로는 팀장, 때로는 팀원의 역할로 리더십과 팔로워십을 키우며 프로젝트 관리 능력을 쌓을 수 있었습니다. 그리고 다양한 프로젝트 경험을 통해 8개의 프로그래밍 언어를 할 줄 아는 것을 넘어, 적재적소에 필요한 기술을 활용하여 시너지를 내는 기획력을 함께 키울 수 있었습니다.

[IT Trend에 대한 끊임없는 자기계발 – TPS 학술동아리]

대학에 들어와서 내가 무엇을 좋아하고 잘하는지 알기 위해 많은 노력을 하였습니다. 그중 가장 많은 시간을 쏟아 부었던 경험은 IT Trend를 연구하는 TPS 학술 동아리입니다. 매주 IT Trend에 대해 조사하고 공부하며 Hybrid Application 등과 같은 신규 IT 기술을 이용하여 함께 프로젝트를 같이 하는 등 IT 관련 기술에 관심을 두고 학습하는데 시간을 아끼지 않았습니다. 쉽게 포기하지 않고 끊임없이 자기계발을 노력하는 저의 열정으로 파수닷컴의 엔지니어로서 다양한 IT트렌트를 반영하여 개발에 도움줄 수 있는 IT Specialist가 되겠습니다!

**5. 귀하의 프로젝트 수행 내역을 입력해 주세요.(800)**

**- IT Professional 직군 지원자에 해당하는 입력 항목입니다.**

**- 분량과 형식은 자유입니다.**

[데이터분석을 통해 상위1%를 이끌어내다]

대학교 2학년때 데이터베이스 과목을 수강하면서 빅데이터 사례분석과 실습을 진행한적이 있었습니다. 한 학기동안 총 13개의 사례를 분석하면서 데이터에 대한 신뢰가 얼마나 중요한지 분석된 데이터가 실제 산업에 얼만큼 영향력이 있는지 배우게 되었습니다. 그때부터 개인적인 수입, 지출에 관한 데이터를 개인 서버에 데이터베이스 형태로 저장하고 패턴과 흐름을 분석한뒤 효율적으로 자산관리를 하여 30% 지출을 줄일수 있었습니다. 데이터 분석에 관한 관심은 제 일상속으로 베어들었고 개인블로그에 대한 데이터를 분석하기 시작했습니다.

2013년부터 맛집블로그를 운영하고 있습니다. 취미생활로 블로그를 운영하고 있지만 일반적인 마케팅 보다는 전공을 살린 IT를 통한 마케팅에 대한 흥미가 많아 데이터분석을 통해 키워드를 공략하고 있습니다. 자료가 방대해져도 간단한 SQL로 질의가 가능하고 시각적인 통계형태로도 분석이 가능하도록 데이터베이스가 설계되어있기 때문에 상황에 맞는 대응이 가능합니다. 블로그 유입 키워드, 성별, 연령별 검색패턴 자료를 축적하고 축적한 자료를 바탕으로 오후 17시에 저녁메뉴에 대한 검색이 월등히 높다는 사실을 알게되었습니다. 그래서 제목 키워드안에 메뉴를 포함시켰고 동일 키워드내에 상위 노출빈도를 높일수 있었습니다. 그 결과 1년만에 블로그지수를 상위1%로 성장시켰고 현재 하루평균 1500명 이상의 사람들이 제 블로그를 방문하고 있습니다.