

프로젝트 멘토일지

면담차수		(1)회차	일시	2020.10.23	
면담장소		e-mail을 이용한 온라인 상담			
프로젝트명		확 찌자 운동 관리			
멘토링 팀 참석자		학년	(3)학년	학부(과)	소프트웨어학과
		팀장	변유진(인)	팀번호	2-05
		팀원	전찬우, 정민지		
		멘토	박정수	기업(관)명	(주)에니아소프트
		*담당교수	강재구		
면담 내용	학생질의 주요내용 (애로사항)	<ul style="list-style-type: none">- 아이디어에 대한 의견- 산출 문서 검토- 앞으로의 멘토링 진행 방향			
	면담결과 정리	<ul style="list-style-type: none">- 아이템 컨셉에 대한 긍정적인 평가- 유사 앱들의 UI 분석 필요성 제시- 사용자가 사용하기 쉽고 편리할 것을 최우선으로 할 것- 빅데이터를 수집하고 처리하는 방안을 고려- 기존에 나와 있는 인바디 제품군과의 연동 고려			
멘토 의견		<p>1) 아이템 효용성</p> <ul style="list-style-type: none">- 졸업작품으로 개발하기 좋은 컨셉임.- 기존 유사 앱들의 UI를 상세히 분석할 필요가 있음.- 앞으로의 기간 동안 팀원들이 분업화한 대로 개발해나간다면 향후 취업 시 훌륭한 포트폴리오가 될 것임. <p>2) 인공지능 기능 구현 관련</p> <ul style="list-style-type: none">- 인공지능 플랫폼을 활용하여 어느정도 수준까지 구현이 가능할지, 빅데이터와는 어떻게 연동시킬지 생각해보고 기능 명세서 초안이 나오면 메일로 보낼 것. <p>3) 아이디어 제시</p> <ul style="list-style-type: none">- 기존에 나와 있는 인바디 제품군과 연동시켜 BMI지수 및 기타 신체 지수를 연동시킬 수 있으면 더 좋을 것. <p>(사용자 입장에서 인바디 체중계를 보유하고 있다면 더 정확하게 신체관리가 될 것이라 예상)</p> <p>4) 멘토링 진행 방향</p> <ul style="list-style-type: none">- 기획-설계-개발-완성 등의 단계를 시작할 때 마다 메일로 내용을 보내면 조연해줄 것.- 다른 질의 내용이 있다면 언제든지 메일로 상담 가능 <p>5) 기타</p> <ul style="list-style-type: none">- SW의 개발은 사용자의 편의성에 포커스를 맞추는 게 가장 중요함.- 사용자가 사용하는 데 복잡하거나 어렵지 않도록, 단순하더라도 쉽게 사용할 수 있는 UI를 설계해보면 좋을 것임.			

[첨부] 프로젝트 멘토일지 증빙자료

[메일 1] 멘토링 요청

-----Original Message-----

From:"변유진" <byj0773@gmail.com>

To:cto@eniasoft.com

Sent:2020-10-23 (금) 16:34:28 (GMT+09:00)

Subject:충북대학교 소프트웨어학과 산학프로젝트 멘토링 관련 메일입니다.

안녕하십니까, 저는 충북대학교 소프트웨어학과 3학년 변유진 이라고 합니다.

저를 포함한 3명의 학생(변유진, 전찬우, 정민지)이 학과 전공 과목으로 산학프로젝트 강의를 수강중에 있으며, 저희는 이번 프로젝트와 관련해서 대표님께 멘토링을 받게 되었습니다.

저희 팀의 멘토가 되어주셔서 정말 감사드립니다.

다름이 아니라, 다음 주까지가 첫 번째 멘토링 진행 기간으로 설정되어 있으며 멘토링의 진행을 위해 대표님께서 가능하신 시간대가 언제인지 여쭙고자 합니다.

편하신 때에 답장주시면 정말 감사드리겠습니다.

시간내어 확인해주셔서 감사드립니다.

산학프로젝트 2-05 팀장 변유진 올림.

[메일 2] 멘토링 요청 답장 - 피드백 제공



박정수 도메인: worksmobile.com

나에게 ▾

2020. 10. 26. 오후 1:52 (1일 전) ☆ ↶ ⋮

◎ 아이템 효용성

- 전반적으로 졸업작품으로 개발하기에는 좋은 컨셉이라고 생각해요
- UI는 기존 유사 앱들이 많이 나와있어서 기존 앱도 상세히 분석할 필요가 있어보이구요
- 15개월이라는 과정 속에서 3명의 팀원이 분업화한 롤대로 차근차근 개발해 나간다면 향후 취업할 때에도 훌륭한 포트폴리오가 될 것 같아요

◎ 질문&요청 사항

- 인공지능 플랫폼을 활용하면 어느정도 수준까지 인공지능 구현이 가능한가요?요
 - AI가 적합한 운동 종류와 사용자의 신체 정보를 BIGDATA와 연동시켜 분석하고 결과를 안내해 주어야 하는데 BIGDATA는 어떻게 연동시키게 되나요?
- 인공지능 개발 시 기능명세서 초안이 나오면 메일로 보내주세요

◎ 고려사항

- 기존에 나와 있는 인바디 제품군과 연동시켜 BMI지수 및 기타 신체 지수를 연동시킬 수 있으면 더 좋을 것 같아요.
(사용자 입장에서 인바디 측정계를 보유하고 있다면 더 정확하게 신체관리가 될 것 같아요)

◎ 기타

- 프로젝트는 순서에 의해 단계별로 개발되어 질 텐데요, 기획-설계-개발-완성 등의 단계를 시작할 때 마다 저에게 메일로 내용 보내주시면 같이 고민해 주세요
- 개인적으로 SW의 개발은 사용자의 편의성에 포커스를 맞추는게 첫 번째라고 생각해요, 본 앱 개발 시 사용자가 사용하는데 복잡하거나 어렵지는 않은지 고민해서 단순하더라도 쉽게 사용할 수 있는 UI를 설계해보면 좋을 것 같아요.
- 다른 질의 내용이 있으면 언제든지 메일 보내주세요