

Personal Future Planner (2025년도 2학기)

작성일시	2025학년도 2학기 창업탐색(6주차): 2025. 10. 7.(화)		
작성자	소속: 소프트웨어학부(과) 학년: 3학년 학번: 2021041003 이름: 김성락		
원하는 직업	20대~30대	데이터베이스 엔지니어, 서버 운영 관리자, 백엔드 개발자	
	40대	시스템 아키텍트, 클라우드/DB 전문가	
	50대	기업 기술이사(CTO), 데이터 인프라 컨설턴트	
	60대 이후	소무고 팀 개발자, 소프트웨어 서비스 운영자	
나의 모습	현재	소프트웨어학과 2학년 과정 진행중. SQLD, 정보처리 기능사 등 기본적인 자격증 취득 후 높은 나이도의 자격증 준비 중.	
	5년 후	DB 개발자로서 SQLP 취득 후 금융권 또는 공공기업 IT 부서 근무, 데이터 관리 경험을 쌓는 중	
	10년 후	서버,DB 아키텍트로서 프로젝트 리드, 클라우드 기반 솔루션 전문성 강화	
	20년 후	기업의 CTO 혹은 강연과 소규모 팀개발 겸업	
미래를 위해 현재하고 있는 노력	<ul style="list-style-type: none"> SQLP 자격증 취득을 목표로 꾸준히 준비 중이다. 알고리즘 문제 해결 능력을 기르기 위해 백준 등 다양한 플랫폼에서 꾸준히 학습한다. 다양한 시각과 창의력을 기르기 위해 블로그 운영, 유튜브 콘텐츠 제작 등 여러 분야에 도전한다. 어학 능력 향상을 위해 영어 공부와 기술 문서 독해 연습을 병행한다. 		
개인의 역량		현재 상황	졸업시까지 목표
	평균학점	3.7	4.0
	외국어 성적	IH, 840	AL,900
	자격증, 논문, 특히	SQLD, 정보처리기능사, 리눅스마스터 2급	SQLP, 정보처리기사, 정보보안기사
	프로그래밍 능력	중	상
	경진대회 및 출품 학술 활동 등	없음	수상 및 프로젝트 참여 경험 다수
	인턴쉽 등 직무관련 활동	없음	한번 이상의 인턴쉽을

		통해 다양한 분야의 경험을 축적
올해의 계획 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> - 어학성적 향상을 위해 꾸준히 영어 공부를 이어가며, 기술 문서와 해외 개발 자료를 직접 읽는 습관을 들인다. - 전공 수업 외에도 데이터베이스, 서버, 리눅스 등 실무 중심의 학습을 병행하고, SQLP 자격증 취득과 오픈소스 프로젝트 참여를 통해 실무 역량을 강화한다. - 꾸준한 자기계발을 통해 졸업 전까지 인턴 경험과 영어 실무 능력을 확보하는 것을 목표로 한다. 	
지난 계획 자체 점검	<ul style="list-style-type: none"> - 계획 중 실천 사항과 부족 사항을 적고 자체 점검해보세요 <p>일정 기간 후 쉽게 약해지거나 현실에 안주하여 목표 수준을 낮추는 경향이 있었다. (어학, 자격증, 성적 등)</p> <p>이를 유지학 위해 작은 성취를 꾸준히 기록하며 동기부여를 유지하고, 계획을 지속적으로 점검하여 끝까지 실천하는 습관을 길러야 할 것 같다.</p>	