

신입 개발자를 위한 PCM

Programmer Competency Matrix

안녕하세요!!

이 페이지에서는 여러분께 PCM을 소개 해드릴거에요. PCM은 'Programmer Competency Matrix' 로 직역하면 '프로그래머 능력 매트릭스' 인데, 간단히 '개발자 역량 진단 표' 라고 할 수 있겠습니다.

자, 먼저 여러분에게 역량진단표를 보여드리는 이유에 대해서 말씀 드리고 싶어요! PCM을 알려드리는 이유는 에이블러님들이 각자 본인의 위치를 측정해보고 어떤 공부를 더 해야 할 지, 어디로 어떻게 발전을 할 지 판단하는 기준이 되었으면 해요. PCM을 (그나마 객관적인) 기준으로 보시면 될 것 같습니다.

먼저, 신입 개발자 자체 역량 진단을 소개 합니다!

신입개발자 자체 역량 진단은 아래에서 소개 해드릴 '경력' 개발자 진단표에서 신입 개발자를 위한 항목으로 추리고 변경하였답니다~ 그리고 총 20항목으로 커스터 마이징 했어요. 한번 보실까요?

[신입개발자] 자체 역량 평가

• Level 0:1A / Level 1:2A / Level 2:3A / Level 3:4A

• 점수 합계: ~30점 초급 // 31점~50점 중급 // 51점~65점 고급 // 65점 이상 특급

전산학

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
data structures (자 료 구조)	배열(array)과 linked list의 차이를 모른다	실제 프로그래밍 환경 에서 배열과 linked list, dictionary의 차 이를 설명할 수 있다	배열과 linked list의 속도/메모리타협관계 를 설명할 수 있다. 해 시의 충돌처리를 할 수 있고 우선순위 큐 를 만들 수 있다	B트리, 이진트리, 피 보나치힙, AVL트리, RED,BLACK 트리, Splay트리, Skip 리 스트 등 고급 자료구 조에 대해 이해하고 있다

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
algorithms (알고리 즘)	배열에 들어있는 숫자 들의 평균을 낼 줄 모 른다	sorting, searching, traversing 알고리즘 을 이해한다	트리, 그래프, 단순한 greedy, divede, conquer 알고리즘을 을 이해한다	프로그래밍 솔루션을 이해한다 그래프 알고 리즘과 수치연산 알고 리즘을 이해하고 NP 문제를 식별할 수 있 다
systems programming (시스 템 프로그래밍)	컴파일러, 링커, 인터 프리터를 구분하지 못 한다	컴파일러, 링커, 인터 프리터를 이해한다. 하드웨어 레빌의 어셈 블리 언어 동작을 이 해한다. 가상 메모리 와 페이징에 대한 이 해가 있다	커널모드/유저모드의 차이를 알고 멀티스레 딩, 동기화를 이해하 고 그것들이 어떻게 구현되었는지 안다. 어셈블리 코드를 읽을 수 있다. 네트워크가 어떻게 동작하는지 안 다., 프로토콜을 알고 소켓 수준의 프로그램 을 읽을 수 있다	전체 프로그램 스택을 이해한다. 하드웨어 (CPU + Memory + Cache + Interrupts + microcode), 바이 너리코드, 어셈블리, 정적/동적 링킹, 컴파 일, 인터프리테이션, JIT컴파일, 가비지 컬 렉션, 힙, 스택, 메모 리 어드레싱을 구분해 서 이해한다

운영체제

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
리눅스	윈도우 밖에 사용해 보지 않았다	한두가지의 리눅스를 사용해 보았으며, 쉘 명령어를 좀 알고 있 다	리눅스의 특정 벤더사 의 서버를 설치, 운영 해본 경험이 있다	리눅스로 서비스를 운 영해 보았으며 각종 트러블 슈팅에 대한 경험이 있다
윈도우	특별한 경험이 없다	백업과 복원을 할 수 있고, 윈도우를 새로 설치하는데 문제가 없 다	고급 테크닉을 숙지 하고 있으며 최적화나 튜닝에 대해서도 관심 이 많다	오류가 발생하면 덤프 를 뜨고 로그를 읽어 어떤 문제가 발생했는 지 알고 해결 할 수 있 다

퍼블리싱

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
웹페이지 코딩	간단한 HTML 문법과 CSS 문법을 알고 사 용할 수 있다	div로 레이아웃을 잡 고 코딩을 할 수 있다 (Box model을 이해 한다)	웹 표준을 어느 정도 이해하고 있다 (DTD 를 알고 있다)	웹 접근성과 시맨틱한 마크업에 대해 숙지하 고 있으며 관심이 깊 다
크로스 브라우징	인터넷 익스플로러밖 에 사용해 보지 않았 다	특정 모바일 디바이스에 최적화된 페이지를 만들어 본 경험이 있다	각 브라우저의 렌더링 이슈를 알고 있으며 해결해 본 경험이 있 다	브라우저핵의 존재를 알고 있으며, 우아한 퇴보 기법의 일부를 숙지하여 코딩할 수 있다
JavaScript	아주 기초적인 JavaScript 문법을 알 고 있다	Context의 역할과 this의 용법을 안다	closure를 이해하고 익명함수를 다룰 수 있다	각 브라우저별 JavaScript 엔진의 차 이를 이해하고 크로스 브라우징이 가능한 코 드를 작성할 수 있다
jQuery	간단한 셀렉터와 실행 문법을 알고 있다	다양한 플러그인을 사 용해본 경험이 있다	제법 복잡한 셀렉터를 다룰 수 있고, 메소드 체이닝을 알고 있으 며, 거의 모든 문법을 자유 자재로 다룰 수 있다	플러그인 제작이 가능 하고 jQuery가 어떻 게 구현되었는지 상당 수준을 이해한다

설계

Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
---------	---------	---------	---------

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
객체 지향	인터페이스를 왜 써야 하는 지 모른다	캡슐화와 추상화를 이 해하고 어떤 상황에서 써야하는지 알고 있다	디자인 패턴과 안티 디자인 패턴을 상당수 알고 있다	이를 통해 프레임워크 를 구축해본 경험이 있다
DI	DI나 loC가 무엇인지 모른다	왜 빈을 주입해야 하 고 왜 이것이 낮은 결 합도를 만드는지 안다	스프링에서 DI가 어떻 게 구현되어 있는지 알고 있다	DI와 loC에 대해 하루 종일 설교할 수 있다
모델링	논리적 모델과 물리적 모델이 무엇을 말하는 지 모른다	논리적 모델과 물리적 모델을 구분하여 모델 링할 수 있다	L자형 테이블이 왜 위 험한지 알고 있다 (필 드가 많이 늘어나는 것이 어떤 영향을 미 치는지 이해한다)	정규화를 알고 이를 적용하여 모델링을 할 수 있다

Python

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
문법	간단한 문법을 이해하 고 프로그램을 작성 할 수 있다	클래스 기반 프로그래 밍을 이해하고 잘 사 용할 수 있다	표준정규식을 어느정 도 사용할 수 있다	앞선 개념들을 자유롭 게 사용할 수 있다
빌드	빌드에 관심이 없다	커맨드 라인으로 빌드 를 만들 수있다	빌드 스크립트를 직접 작성할 수 있다	문서, 설치스크립트, 릴리스 노트를 포함한 빌드 스크립트를 작성 한다
테스트	테스트를 하지 않는다	문자열을 찍어가며 개 발한다	유닛 테스트를 진행하 며 개발한다	TDD를 이해한다

데이터베이스

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
쿼리 작성	기본적인 CRUD를 작성할 수 있다	inline view를 사용하 여 복잡한 질의문을 작성할 수 있다	각종 join을 다룰 수 있으며, 집계 쿼리, group by 등을 사용 할 수 있다	100만 건 이상의 데 이터가 누적되어 있는 상황에서 쿼리를 작성 해본 경험이 있다
대용량 DB	실행 계획이 뭔지 모 른다	Clustered Index와 Non-clustered Index의 차이를 안다	실행 계획을 변경하기 위해 hint를 사용할 수 있다	파티셔닝과 병렬 처리 를 제어할 수 있고, 각 종 튜닝 방법에 대해 알고 있다
DB 개념	제대로 데이터베이스 에 대한 개념을 학습 하지 못했다	ACID, 정규화, 트랜 잭션을 이해한다	스키마를 정규화해서 정의할 수 있고, 뷰, 스토어드 프로시저, 트리거, 사용자 정의 타입을 다룰 수 있다	쿼리 트랜스포머를 어 느 정도 이해하고 있 으며, 내부적으로 인 덱스가 어떻게 저장되 어 있고 작동하는지 이해하고 있다

기타

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
책	간단한 문법을 다룬 책을 위주로 몇 권 읽 어 봤다	코드 컴플리트를 비롯한 스티브 맥코넬의 저서 또는 켄트벡이나 마틴 파울러의 저서를 읽어 봤다 (방법론에 대한 책)	이펙티브 C++, 이펙 티브 Java, 그 외 각 종 실용적이면서 중급 사용자에게 적절히 도 움이 되는 책을 읽어 봤다	아트 오브 컴퓨터 프 로그래밍, 자바스크립 트 닌자의 비밀, 대용 량데이터베이스 솔루 션 등의 고급 서적을 읽어 봤다

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
외국어	한국어 아닌 자료로는 기술 습득을 못한다	영어로 된 기술 교재 를 읽고 기술을 파악 한다	영어권 외국인으로부 터 개발업무지시를 받 고 그에 따라 업무 수 행 후 결과를 보고 할 수 있다	영어로 외국인에게서 S/W개발을 발주 받아 서, 다른 외국인에게 개발업무를 아웃소싱 시키고 국내 팀과 연 계하여 국제적인 프로 젝트를 진행할 수 있 다

위 신입개발자를 위한 역량 진단은 아래 구글 폼에서 진행 하실 수 있습니다~!

	Programmer Competency Matrix
[AIVLE] Aivler 자체 역량 진단	*Required
Programmer Competency Matrix	Email *
	Youremail
	본인의 에이블스쿨 이름을 적어주세요 *
https://forms.gle/tRkP3oXs4oLSbA2W6	Your answer

신입개발자를 위한 역량 진단표는 아래의 경력 개발자 진단표에서 신입 개발자를 위한 항목으로 추리고 변경하였습니다!

다음은 경력 개발자를 위한 진단표 입니다

[경력 개발자] 역량 진단

- 총 40개 항목 Level 0 : 1점 / Level 1 : 2점 / Level 2 : 3점 / Level 3 : 4점 입니다
- 점수 합계 ~60점 초급 // 70점~90점 중급 // 100점~120점 고급 // 120이상 특급

Computer Science

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
data structures (자 료 구조)	배열(array)과 linked list의 차이를 모른다	실제 프로그래밍 환경 에서 배열과 linked list, dictionary의 차 이를 설명할 수 있다	배열과 linked list의 속도/메모리타협관계 를 설명할 수 있다. 해 시의 충돌처리를 할 수 있고 우선순위 큐 를 만들 수 있다	B트리, 이진트리, 피 보나치힙, AVL트리, RED,BLACK 트리, Splay트리, Skip 리 스트 등 고급 자료구 조에 대해 이해하고 있다
algorithms (알고리 즘)	배열에 들어있는 숫자 들의 평균을 낼 줄 모 른다	sorting, searching, traversing 알고리즘 을 이해한다	트리, 그래프, 단순한 greedy, divede, conquer 알고리즘을 을 이해한다	프로그래밍 솔루션을 이해한다 그래프 알고 리즘과 수치연산 알고 리즘을 이해하고 NP 문제를 식별할 수 있 다
systems programming (시스 템 프로그래밍)	컴파일러, 링커, 인터 프리터를 구분하지 못 한다	컴파일러, 링커, 인터 프리터를 이해한다. 하드웨어 레빌의 어셈 블리 언어 동작을 이 해한다. 가상 메모리 와 페이징에 대한 이 해가 있다	커널모드/유저모드의 차이를 알고 멀티스레 딩, 동기화를 이해하 고 그것들이 어떻게 구현되었는지 안다. 어셈블리 코드를 읽을 수 있다. 네트워크가 어떻게 동작하는지 안 다., 프로토콜을 알고 소켓 수준의 프로그램 을 읽을 수 있다	전체 프로그램 스택을 이해한다. 하드웨어 (CPU + Memory + Cache + Interrupts + microcode), 바이 너리코드, 어셈블리, 정적/동적 링킹, 컴파 일, 인터프리테이션, JIT컴파일, 가비지 컬 렉션, 힙, 스택, 메모 리 어드레싱을 구분해 서 이해한다

Software Engineering

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
source code version control (소 스코드 버전관리)	날짜 단위의 폴더를 백업	CVS, SVN, VSS 등 의 사용을 시작했다	CVS/SVN에 대한 능숙한 사용, 브랜치/머지를 할 수있고, 패치를 만들 수 있고, 저장소속성에 맞게 만들수 있다	분산 VCS 시스템을 이해한다. Bzr/MBzr/Mercurial/Darcs/Git 등을 써봤다
build automation (빌드 자동화)	IDE에서만 빌드할 수 있다	커맨드 라인으로 빌드 를 만들 수 있다	빌드 스크립트를 직접 작성한다	문서, 설치인스톨러, 릴리스 노 트를 포함한 빌드 스크립트를 만 든다
automated testing (테스트 자동화)	테스트는 테스터의 일 이라고 생각한다	유닛 테스트를 짜고 새로 짜는 코드에 유 닛 테스트를 작성하고 있다	TDD 방식으로 코드 를 작성한다	기능적, 로드/성능적, GUI 측면 의 테스트 자동화를 이해하고 실 현한다

Programming

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3	
problem decomposition (프 로그램 분해)	라인단위의 복사/붙여 넣기로 코드를 작성한 다	문제를 여러 함수로 나누어 코딩한다	재사용 가능한 객체로 코드를 작성한다	적절한 알고리즘으로 제네릭/OOP방법을 써서 변경이 있을 법 한 부분은 적절히 캡 슐화하면서 코딩한다	
systems decomposition (시 스템 분해)	파일1개 클래스1개 이상의 범위를 생각하 지 못한다	같은 플랫폼, 같은 기술 범위 내에서는 문 제를 쪼개서 해결책을 설계해 낼 수 있다	다양한 기술과 시스템에 걸쳐 있는 문제에 대한 솔루션을 만들어 낸다	복잡한 제품들을 가시 화 하여 설계하고 외 부 시스템과 연동을 이끌어 낸다. 모니터 링, 리포팅, 장애복구 등의 운영작업도 설계 할 수 있다	
communication (의 사소통)	아이디어와 생각을 잘 표현하지 못하고, 맞 춤법과 문법이 엉망이 다	동료에게 무슨 의도로 말하는지 이야기할 수 있다. 맞춤법과 문법 은 좋다	효과적으로 의사소통 할 수 있다	모호한 상황에서 생 각/설계/아이디어/스 펙을 이해하고 소통할 수 있으며, 상황에 맞 게 소통할 수 있다	
code organization within a file (파일 내 코드 구성)	코드 파일 내에서 구 조화가 안되어 있다	메소드들이 논리적으 로든 접근성으로든 어 떻게든 구조화되어 있 다	영역별로 그루핑 되어 있고, 주석도 잘 되어 있고, 서로 다른 파일간의 참조도 잘 설명되어 있다	파일은 라이선스 헤더도 있고, 요약 설명도있고, 주석도 잘 되어있고, 공백 사용은 일관성이 있고, 파일 자체가 보기 좋게 정렬되어 있다	
code organization across files (파일 간 의 코드 구성)	파일 간 구성에 대한 어떤 구조도 없다	파일들이 폴더로 나뉘 어 있다	파일별로 고유한 목적이 있다. 예를들어 클래스 하나 정의, 기능하나 구현등	코드 구성이 설계와 잘 매치되어 코드 파 일명만 보더라도 설계 에 대한 이해를 할 수 있도록 만든다	
source tree organization (소스 트리 구성)	모든게 폴더 하나에 다 있다	논리적인 폴더로 나뉘 어 있다	circular의존성이 없고 바이너리, 라이브러리, 문서, 빌드, 서드파티 코드등이 폴더로구분되어 있다	물리적 코드 구성이 논리적인 계층을 잘 반영한다. 디렉토리명 으로 시스템 설계에 대한 이해가 가능하도 록 만든다	
code readability (코 드 가독성)	코드 가독성이 낮다	파일, 변수, 클래스, 메소드에 이름을 잘 부여한다	통상적이지 않은 코드나 버그수정, 전제조 건 등에 대해서 주석을 잘 달아둔다	전제 조건은 asssert 로 검증한다. nesting 단계가 깊지 않고, 자 연스럽게 코드가 흐른 다	

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
defensive coding (방어적 코딩)	방어적 코딩이 뭔지 모른다	인수를 다 체크하고, 크리티컬한 전제 조건 에 대해서 assert를 사용한다	리턴 값도 체크하고, 예외를 항상 체크한 다	방어적 코딩을 하기 위한 자신만의 라이브 러리가 있다. 실패 케 이스를 시험하는 유닛 테스트 코드를 작성한 다
error handling (에러 핸들링)	정상적으로 작동될 경 우만을 염두에 두고 코드를 작성한다	예외/에러가 생성되는 주변에 기본적인 에러 핸들링 코드가 있다	예외/에러로 가도 프로그램이 안정적인 상 태에 있도록 유지한다. 리소스, 커넥션, 메 모리 등이 깨끗하게 해제됨을 보장한다	가능한 예외 상황을 미리 감지해 내도록 코딩한다. 코드 전체 에 대해 일정한 예외 핸들링 정책을 사용한 다. 전체 시스템에 대 한 예외 핸들링 가이 드라인을 만든다
IDE	대부분 텍스트 에디팅 에 IDE를 사용한다	인터페이스 이면에 숨 어있는 IDE 기능을 메뉴에서 효과적으로 불러내서 쓴다	거의 모든 IDE 사용을 단축키로 한다	IDE에 매크로를 정의 해서 사용한다
API	자주 문서를 봐야 한 다	기억 속에 자주 쓰는 API는 들어있다	API에 대해서 폭넓고 깊이 있는 이해를 하고 있다	자주 호출하는 것에 대해서 단순화시키기 위해 API 위에 라이브 러리를 추가로 개발하 고 결과적으로 API의 부족한 점은 직접 채 운다
frameworks (프레임 워크)	코어 플랫폼 밖의 어 떤 프레임워크도 쓰지 않는다	유명 프레임워크를 들 어는 봤으나 써보지는 못했다	프레임워크를 여러 개 능숙하게 쓰고 해당 프레임워크를 효과적으로 잘 쓰는 전형적 인 방법을 알고 있다	프레임워크를 직접 개 발한다
requirments (요구사 항)	주어진 요구사항을 코 드 스펙으로 바꾼다	스펙에서 비어있는 케 이스에 대한 질문을 할 수 있다	전체 그림을 이해하고 스펙으로 정의할 영 역 전체를 도출해 낸다	경험에 기반해서 주어 진 요구사항에 대해 더 좋은 대안과 플로 우를 제시할 수 있다
scripting (스크립팅)	스크립팅 툴을 모른다	배치파일, 쉘 스크립 팅을 한다	Perl/Python/Ruby/VBScript/Powershell 류의 스크립팅을 한다	재사용 가능한 코드를 짜고 공개한다
database (데이터베 이스)	제대로 데이터베이스 에 대한 개념을 학습 하지 못했다	데이터베이스의 기본 개념과 ACID, 정규 화, 트랜잭션을 이해 한다	실행될 쿼리를 염두해서 스키마를 정규화 정의할 수 있고, 뷰, 스토어드 프로시저, 트리거, 사용자 정의 타입을 다룰 수 있다	기본 DB관리, 성능 최 적화, 인덱스 최적화, 고급 SELECT 쿼리 를 작성할 수 있고, 커 서를 이해하며, 데이 터가 내부적으로 어떻 게 저장되는지 알며, 인덱스가 어떻게 저장 되는 지 알고, 데이터 베이스 미러링, 복제 를 이해하고, 2-페이 스 커밋을 이해한다

Experience

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
languages with professional experience (전문 경험을 가진 언어)	절차형 언어, 객체지 향 언어	절차형 언어, 객체지 향 언어, 선언적 (SQL)언어를 알고, 동적/정적 타입과 약 한/강한 타이핑을 이 해하며 정적으로 유도 된 타입을 이해하면 bonus	함수언어를 알고, lazy evaluation, currying, continuations를 이 해하면 보너스 추가	병렬언어와 논리적 언 어를 이해한다

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
platforms with professional experience (전문 경험을 가진 플랫폼 수)	1	2-3	4-5	6+
years of professional experience (전문 경 험 기간)	1	2-5	6-9	10+
domain knowledge (도메인 지식)	도메인 지식이 없다	같은 도메인의 프로덕 트에 관련하여 적어도 1개에서 일해봤다	같은 도메인의 여러 프로덕트에 관련하여 일해봤다	도메인 전문가. 해당 도메인의 여러 제품을 설계하고 구현해봤다. 표준 도메인 용어 및 프로토콜에 대해서 잘 구사할 수 있다

Knowledge

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
tool knowledge (툴 관련 지식)	자주 쓰는 IDE만 알 고 있다	유명하거나 표준적인 다른 도구들을 쓸 줄 안다	에디터, 디버거, IDE 에 대해 잘 알고 있고 오픈 소스 대체물도 잘 알고 있다 Scott Hanselman의 툴들 은 대부분 알고 있다. ORM툴을 사용한다	도구를 직접 만들 수 있다
languages exposed to (노출된 언어 - Experience의 languages with professional experience 와 동일)	절차형 언어, 객체지 향 언어	절차형 언어, 객체지 향 언어, 선언적 (SQL)언어를 알고, 동적/정적 타입과 약 한/강한 타이핑을 이 해하며 정적으로 유도 된 타입을 이해하면 bonus	함수언어를 알고, lazy evaluation, currying, continuations를 이 해하면 보너스 추가	병렬언어와 논리적 언 어를 이해한다
codebase knowledge (코드베 이스 지식)	코드베이스를 본 적 없다	코드 레이아웃에 대한 이해가 있고, 시스템 빌드에 대해서 이해한 다	코드 베이스를 잘 알 고 버그픽스를 코딩했 고, 몇몇 기능도 추가 했다	코드 베이스에여러개 의 주요 기능을 넣었 다. 대부분의 기능과 버그 수정에 소요되는 변경내역을 가시화 시 킬 수 있다
knowledge of upcoming technologies (최신 기술 이해)	최신 기술을 모른다	해당 분야의 최신 기 술을 들어는 봤다	알파 프리뷰, CTP, 베 타를 다운로드해 봤 다. 온라인 매뉴얼 등 을 읽어 봤다	프리뷰를 시험해보고, 뭔가 만들어 봤다
platform internals (플랫폼 내부)	플랫폼 내부에 대해 전혀 모른다	플랫폼 내부가 어떻게 동작 하는지 기본 이 해를 가지고 있다.	플랫폼 내부가 어떻게 동작하는지 잘 알고 있고, 가시화 시켜서 플랫폼이 어떻게 코드 를 실행시키는지 설명 할 수 있다	플랫폼 내부에 대한 정보를 제공하기 위해 서 디컴파일, 디버깅, 디스어셈블등을 하거 나 툴을 만든다
books (책)	간단한 문법을 다룬 책을 위주로 몇 권 읽 어 봤다	코드 컴플리트를 비롯 한 스티브 맥코넬의 저서 또는 켄트벡이나 마틴 파울러의 저서를 읽어 봤다 (방법론에 대한 책)	이펙티브 C++, 이펙 티브 Java, 그 외 각 종 실용적이면서 중급 사용자에게 적절히 도 움이 되는 책을 읽어 봤다	아트 오브 컴퓨터 프 로그래밍, 자바스크립 트 닌자의 비밀, 대용 량데이터베이스 솔루 션 등의 고급 서적을 읽어 봤다
blogs (블로그)	들어봤지만, 별로 친 하지 않다	주기적으로 기술, 프 로그래밍, 소프트웨어 엔지니어링 블로그를 읽고 팟캐스트를 듣는 다	펌글 블로그를 운영하고 유용한 팁과 기사를 모아서 관리하고 있다	프로그램에 대한 개인 적인 통찰이나 생각을 적는 블로그를 개설해 서 다른 사람과 공유 한다

외국어

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
Foreign	한국어 아닌 자료	영어로 된 기술 교	유럽/미국인으로부터 개발업무지	영어로 외국인에게서 S/W개발을 발주 받아서, 다른 외국인에게 개발업무를 아웃소싱 시키고 국내 팀과 연계하여 국제적인 프로젝트를 진행할 수 있다
Language (외국	로는 기술 습득을	재를 읽고 기술을	시를 받고 그에 따라 업무 수행 후	
어)	못한다	파악한다	결과를 보고 할 수 있다	

문서화

	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3
Format (문서 포 맷)	문서 작성이 서툴고 무엇을 작성해야 하 는지 자발적으로 판 단하지 못한다	프로젝트에 필요한 문서 포맷이 어떤 것인지 알고있고 적어도 1개 이상의 프로젝트에서 단계별 문서를 작성해본적이 있다	여러 프로젝트에서 사용된 다양한 문서 포맷을 여러 세트 작성해본적이 있고, 여러 세트 를 확보하고 있다	문서 세트를 종류 및 포맷을 직접 정의할 수 있고, 베스트 프랙티스를 알고 있다
Office Tools (오 피스 툴 사용)	오피스 문서도구 사 용법을 완전히 숙지 하지 않은 상태이다.	오피스를 이용해서 각종 문서를 작 성하지만, 문서 포맷이 주어지지 않 으면 작성에 애를 먹는다.	오피스 사용법을 완전히 숙지 하고 있으며, 단축키도 사용하 고 효율적인 파일 처리 를 할 수 있다.	상당한 작업을 단축키로 수행하며, 매크로 도 직접 정의해서 사용하고, 오피스 툴 외 의 공개판 도구들도 적극적으로 사용해서 효 과적인 문서를 생산한다.

[에이블스쿨] 경력개발자 역량진단표는 아래 링크의 pcm을 번역하여 제공해 드립니다

• https://sijinjoseph.netlify.app/programmer-competency-matrix/

자, 어떠셨나요? 저는 번역 작업 하면서 자아를 성찰하는 시간을 가졌답니다 :) 어느 정도 아는 부분이라고 생각했던 파트에서도 의외의 모르는 부분들이 나오더라고요...... 이게 뭐지? 하면서 아 앞으로 발전하려면 이런걸 공부 하면 되겠구나! 하는 가이드가 생겨서 제겐 의미가 있었답니다

여러분에게 조금이라도 도움이 되었으면 좋겠습니다~ 파이팅!!

- [에이블스쿨] 경력개발자 역량진단표는 아래 링크의 pcm을 번역하여 제공해 드립니다
 - https://sijinjoseph.netlify.app/programmer-competency-matrix/
- [에이블스쿨] Aivler 자체 역량 진단표는 경력개발자 역량 진단표에서 신입 개발자를 위한 항목으로 추려서 제공해 드립니다