

채용분야	전 산	NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류	
			20.정보통신	01.정보기술	02.정보기술개발	01.SW아키텍처 02.응용SW엔지니어링 04.DB엔지니어링	
신용회복위원회 주요사업	○ 신용회복위원회는 개인채무자에 대한 채무조정과 서민의 경제적 회생을 지원하기 위하여 [서민의 금융생활 지원에 관한 법률]에 의해 법정기구로 출범하였으며 개인워크아웃/프리워크아웃, 개인회생/파산면책 지원, 서민금융지원 등을 통해 올바른 신용문화를 육성하고 서민생활의 안정과 경제사회의 균형 있는 발전에 이바지 하고 있습니다.						
담당 업무	○ 정보시스템별 운영 및 시스템을 안정적이고 효율적으로 운영하고 관리 계획을 수립. 시행하고, 하드웨어 및 소프트웨어의 지속적 점검과 모니터링을 통해 제시된 제반 문제점들을 분석하여 사전 예방활동 및 발생된 문제에 대해 적절한 조치를 수행하는 직무						
직무수행내용 (능력단위)	○ SW아키텍처 이행 ○ 통합 구현 ○ 인터페이스 구현 ○ 애플리케이션 배포 ○ 프로그래밍 언어 활용 ○ 응용 SW 기초 기술 활용 ○ 애플리케이션 요구사항 분석 ○ 화면 설계 ○ 화면 구현 ○ SQL 활용 ○ SQL 응용						
필요지식	○ SW구현 기술 내용 ○ 데이터베이스 이론 ○ 소프트웨어 성능 분석 및 진단 기법 ○ 프로그램언어 활용방법의 이해 ○ 데이터베이스 이해 ○ 형상관리 지침 ○ 소스코드 검증 기법 ○ 프로그래밍 언어 기본 문법 ○ 프로그래밍 언어 기능 구현을 위한 알고리즘 ○ 객체지향 프로그래밍 언어 ○ 정보시스템의 기술적 지식 ○ 구현에 요구되는 아키텍처의 이해 ○ 설계 산출물의 이해						
필요기술	○ 응용 프로그램 구현 능력 ○ 데이터베이스 활용 기술 ○ 요구사항 분석 능력 ○ 프레임워크(애플리케이션, 웹, 데이터 액세스, 테스트 자동화, 기타) 활용 ○ 데이터 연계/이관 도구 활용 능력 ○ 형상관리 도구 활용 기법 ○ 프로그램 언어 활용 능력 ○ 프레임워크 활용 능력 ○ 소스코드 검증 기술 ○ 개발에 필요한 프로그래밍 언어 및 도구 활용 능력 ○ 코드 검토 능력 ○ 이해당사자와 커뮤니케이션 능력 ○ UI Framework(jQuery, AngularJS 등) 활용 능력						
직무수행태도	○ 산출물 완성도를 높이려는 적극적인 태도 ○ 소프트웨어 성능의 문제점 및 성능 개선을 위한 의지 ○ 소프트웨어 안정화를 위한 의지 ○ 주어진 과제를 완수하는 책임감 ○ 개발 팀원 간의 원활한 협업을 추구하는 태도 ○ 프로그래밍 언어의 규칙과 관습을 준수하려는 태도 ○ 문법 오류를 이해하고 수정하려는 적극적인 태도 ○ 기본 문법을 이해하고 활용하려는 적극적인 자세 ○ 어플리케이션 구현의 방법과 절차를 문서화 하려는 의지 ○ 상황에 맞게 데이터베이스를 작성하고 변경하는 능동적인 태도 ○ 문제점을 해결하려는 의지 ○ 구체적인 요구사항 도출을 위해 다양한 기법을 활용하고자 하는 열린 자세 ○ 요구사항 명세서의 내용을 고객과 개발팀이 이해할 수 있도록 기술하는 노력 ○ 요구사항의 구현 가능성, 안정성, 기술적 환경 분석 자세						
직업기초능력	○ 의사소통능력 ○ 문제해결능력 ○ 자기개발능력 ○ 정보능력 ○ 대인관계능력						
참고사이트	www.ncs.go.kr						

* 상기 직무는 전문기관 컨설팅 및 사내 검토를 거쳐 도출 된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 대표적인 직무 외의 다른 직무도 입사 후 수행할 수 있음.