의류, 사람, 인간의 얼굴, 넥타이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

|  |
| --- |
| Phone 010-2682-4580 | Email lus0506@gmail.com | Address 경기도 수원시 권선구 매실로70 |

**이우상**

1994.5.3 (만 29세)

|  |  |
| --- | --- |
| **학력** | |
| 2010.03 – 2013.02 | 대평고등학교 졸업 |
| 2013.03 – 2020.08 | 한국공학대학교(4년제) 게임공학과 졸업 |

|  |  |
| --- | --- |
| **스킬** | |
| C++ | * STL * 네트워크 프로그래밍, IOCP, TBB * 윈도우 프로그래밍, Qt * Direct2D |
| Javascript | * Node js * Express * HTTP(REST API) |  |
| RDBMS | * MYSQL * MSSQL |  |
| NoSQL | * Redis |  |
| 그 외 | * Rabbit MQ * GitHub/GitLab, SourceTree * Velog |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **경력** 2년 8개월 (2020.07 – 2023.03) | |
| 2022.02 – 2022.11  2021.04 – 2021.07  2020.08 – 2021.01 | **Wallet Admin 프로젝트**   * Wallet Admin API 서버 개발 (Node js) * Wallet Admin API 및 REST API 설계 및 개발 (Express, MySQL view) * 출금 다중승인처리 개발 * 사용자 권한부여 기능 * 입출금내역 출력 속도 개선 * Auth 서버 개발 (Node js) * Redis를 사용하여 Auth 서버에서 DB에 접근하지 않고, API를 빠르게 처리하도록 설계 및 개발 * 사용자 세션 및 API 키, 토큰 처리 설계 및 개발 * Wallet Admin 페이지 유지 보수 (Javascript) * 페이지 렌더링이 정적으로 구현된 것을 동적으로 렌더링 되도록 수정 (React)   **통합 PG(Payment Gateway) 파일럿 프로젝트**   * API 서버에서 카드 결제 구현 (Node js, Javascript) * 카드 결제 선택시 카드사 API 처리 및 카드사 결제 화면 출력 * 테스트 가맹점 구현 (Node js, Html) * 각 결제 테스트를 위한 테스트 가맹점 구축 (Ajax)   **CESP(Crypto Exchange Strategy Platform) 프로젝트**   * 거래소의 코인 시세를 담당하는 시세 서버 구현 (C++) * 시세 서버와 클라이언트 패킷 설계 * 클라이언트의 Request 데이터 처리 (TCP) * 클라이언트마다 구독된 코인들의 실시간 시세를 처리   (UDP 유니캐스팅)   * 모니터링 클라이언트 구현 (C++, Qt) * 싱글톤을 사용하여 프레임워크 설계 * Qt UI 컨트롤러를 사용하여 각 GUI 화면 구축 * 각 화면 렌더링에 필요한 데이터 처리 (STL) * 각 서버의 실시간 로그 출력 * 화면 렌더링과 실시간 공유 변수 간의 동기화 처리 |