

# 회사소개서

1. 일반현황
2. 주요사업분야
3. 기술분야
4. 유사경쟁서비스

CLiP DATA



# 1. 일반현황

2022년에 설립된 당사는 짧은 기간에 전자금융구축 프로젝트를 성공적으로 수행했으며, 펌뱅킹 서비스 관련 통신 기술 보유하고 있으며, On-Premise FIRM API, 펌뱅킹 자금관리시스템 SI 구축등 동 분야에 진출하여, 아직은 작지만, 결코 기술로는 작지 않고 또한 오픈소스 프레임워크를 최대한 활용하여, 고객이 큰 비용 투자없이 서비스를 제공받을 수 있도록 노력하고 있습니다.

회 사 명	클립데이터주식회사	대표자	전 종 표
주 소	서울특별시 강서구 화곡로416 더스카이밸리 지식산업센터 1513호		
전 화 번 호	(02) 2131-2902	팩 스 번 호	0504-328-2848
사 업 분 야	소프트웨어 개발 및 공급업 정보통신업		
회사 설립 년도	2022년 7 월 15 일	해당부문 종사기간	2022년 7월 ~ 2024년 01월
임.직원수	4 명		
주 요 연 혁	2024년 벤처기업 인증 획득 2024년 IB*CMS 상품출시 2023년 12월 연구개발전담부서 인정승인 / 성과공유기업 확인 득 2023년 베트남 DIDO 전당포 관리시스템 구축 계약 2023년 FIRM API2 상품출시 2023년 국방재정정보체계 구축업무 계약 2023년 국민은행-웹케시 - 사학연금공단 지급업무관리 시스템 고도화 구축완료 2022년 워크메이트 FIRM API 상품 도입 및 유지운영 계약 2022년 농협은행-웹케시 - 한국전력 자금관리시스템 고도화 사업 구축완료 2022년 한국신용데이터 FIRM API 상품 도입 및 유지운영 계약 2022년 기술보증기금 예비창업자 승인 2022년 클립데이터 주식회사 설립		

## 2. 사업분야

### 2-1. 펌뱅킹서비스 기반의 자금관리시스템 SI 구축 및 데이터의 연동

주기적으로 공공기관들은 은행 주거래 선정 및 내부고도화를 진행하면서 펌뱅킹서비스 기반의 자금관리시스템 및 내부ERP의 고도화를 진행하나, WEB 으로 서비스를 고객의 입맛에 맞추려면 많은 개발인력과 시간이 필요하여 쉽게 도입이 쉽지 않음.  
전 세계적으로 선호하는 Global Opensource를 통해, 개발기간을 줄이고 적은 인력으로도 구현이 가능한 방안 모색

### 2-2. 상품출시 및 고도화

2024.8월말 자금관리시스템 솔루션 출시  
2024.10월말 API 서비스 이중지급 방지체크 기능 개선 및 AI 를 통한 분석 서비스 제공  
서비스 온라인 광고 실시

### 2-3. 법인카드 모니터링 시스템

1년간 무상공급  
1년 후 구독료 기반 서비스 전환



### 3. 기술분야

<b>기술사업(제품)명</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>핀뱅킹 금융 API 서비스</b></li> <li>- <b>자금관리시스템(CLiPDATA-IB*CMS)</b></li> <li>- <b>법인카드 감사모니터링 서비스(CLiPDATA-IB*CC)</b></li> </ul>
------------------	--

#### (1) 보유기술(API)

기술사업(제품)명	금융연동API 핀뱅킹시스템	개발 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 단독, <input type="checkbox"/> 공동
기술사업(제품) 내용	Python Restful 를 이용하여, 금융기관 및 VAN사의 전문을 구성하여, API 를 온-프레미스 구성으로 구현된 버전과 비용의 문제로 온-프레미스가 불가능할 경우에는 AWS 를 통해 기업 및 공공기관에 쉽게 금융기관의 핀뱅킹 서비스를 이용할 수 있도록 구성 가능		
기술개발 환경	<input type="checkbox"/> 공인된 기업부설연구소 <input checked="" type="checkbox"/> 연구개발전담부서 보유 <input checked="" type="checkbox"/> 기술인력만 확보 <input type="checkbox"/> 연구설비 및 기술인력 없음		
도입 또는 개발희망기술	Python / DRF / FlaskRestful / Docker	개발 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 직접개발 <input type="checkbox"/> 용역의뢰 <input type="checkbox"/> 기술이전(매수) <input type="checkbox"/> 기업인수합병 <input type="checkbox"/> 기타 ( )

#### (2) 보유기술(WEB/CS)

기술사업(제품)명	통합자금관리시스템 개발 및 구축 / ERP연동	개발 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 단독, <input type="checkbox"/> 공동
기술사업(제품) 내용	통합자금관리시스템은 기업의 자금관리시스템으로 , 핀뱅킹 서비스 및 스크래핑 서비스등을 이용하여, 기업의 계좌잔액조회, 거래내역조회, 수납내역관리등을 기본으로 구성하되, 시장과 차별화 하기위해 자금계획을 통한 자금집행 처리 및 ERP와 연동은 API 방식의 연동방식 구성		
개발기술	Python, dJango, javaScript, React, figma,Docker,PostgreSQL,Oracle,MSSQL,AWS	개발 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 직접개발 <input type="checkbox"/> 용역의뢰 <input type="checkbox"/> 기술이전(매수) <input type="checkbox"/> 기업인수합병 <input type="checkbox"/> 기타 ( )

### 3. 기술분야

#### (3) 보유기술(API)

기술사업(제품)명	법인카드 펌뱅킹 수신 및 ERP연동	개발 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 단독, <input type="checkbox"/> 공동
기술사업(제품) 내용	카드사로부터 기업 및 공공기관의 법인카드내역을 수신하여, 해당 서비스를 제공 및 ERP와의 연동을 구현,		
개발기술	Python / dJango / tkinter /pandas/docker	개발 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 직접개발 <input type="checkbox"/> 용역의뢰 <input type="checkbox"/> 기술이전(매수) <input type="checkbox"/> 기업인수합병 <input type="checkbox"/> 기타 ( )

#### (4) 보유기술(WEB)

기술사업(제품)명	법인카드 감사모니터링 시스템	개발 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 단독, <input type="checkbox"/> 공동
기술사업(제품) 내용	시간외 사용내역 / 유흥업소 제한 / 동종사업장,동일시간대 분리승인 등의 감사대상의 내용을 정리하고, 해당 내용을 실시간으로 데이터 추출하여 , 표시하고, 부당사용시 해당 내용에 대한 소명자료 제출등의 기능을 제공 구독료 방식으로 서비스를 제공함으로써 적은 비용으로 쉽게 도입을 유도		
도입 또는 개발희망기술	Python, dJango, tkinter, pandas,docker,aws	개발 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 직접개발 <input type="checkbox"/> 용역의뢰 <input type="checkbox"/> 기술이전(매수) <input type="checkbox"/> 기업인수합병 <input type="checkbox"/> 기타 ( )

## 4. 유사경쟁서비스 및 수익모델

### 4-1. 유사경쟁 서비스

#### \* 펌뱅킹 API 서비스

- 중계기관사업자(VAN)사에서도 펌뱅킹 기반의 API제공
- 공공기관/대기업의 경우는 보안정책으로 인해, 외부의 API 서비스를 지양
- -> 온-프레미스로 구현하는 방식으로 서비스를 제공하며, 펌서비스의 계약/ 테스트 / 오픈 / 유지보수 및 운영

#### \* 자금관리시스템

- 자금관리시스템은 독보적인 기성제품이 존재하나, 대부분이 C/S 로만 구성되어 있으며, 높은 가격이 단점이다.
- 커스터마이징이 자유롭지 못하며, 개발기간이 길다. (비용증가)

### 4-2. 수익모델

- 솔루션 판매 및 월간 유지운영/보수
- 매년 신상품 출시 - 상품의 다양화
- SI(System Intergration)사업

감사합니다

CLiP DATA