

LAMBDA를 활용한 비용최적화 아키텍처 설계

## CONTENTS

- 1. 주제 및 배경
- 2. 인프라 구성
- 3. 주요 수행 내용
- 4. 시연
- 5. 결과

## **PROJECT**

## 서버리스 IT 교육 컨텐츠 검색 서비스 - IT 직무 채용공고 분석 기반







#### 소프트웨어 개발자가되려면.. 2017.05.03.

... **소프트웨어 개발자가 되려면** 어떤 자격증이 필요하나여? 질문2. **소프트웨어 개발자가 되려면** 특수 개발자가 되기위해선 어떤 과를...

쥬니버Q&A > 소프트웨어 | 답변수 5 \* 추천수 0

#### 소프트웨어개발자 어떤게 유망할까요? 2019.05.07.

... 그리고 소프트웨어 개발자가 되려면 어떤 학문을 배워야 하나요? 따로 학원을 다녀야 하나요? 소프웹, 게임, 어플리케이션, 자바...

Q&A > 컴퓨터, 프로그래밍 | 답변수 1 \* 추천수 0 | 답변 1000 KG아이티뱅크(sera\*\*\*\*)



#### 소프트웨어개발자 되고싶습니다. 뭐부터... 2019.05.30.

... 소프트웨어개발자 되려면 어떻게 준비하면 되나요? 컴공과 계열로 공대 졸업하면 요? 안녕하세요! IT진학 취업 전문 컨설턴트 입니다...

#소프트웨어개발자 #SW개발자 #소프트웨어개발 #컴퓨터공학과진로 O&A > 컴퓨터, 프로그래밍 | 답변수 5 \* 추천수 0 | 답변 | IT주야쌤(rhkr\*\*\*\*\*)



[취업Talk] 프로그래머하려면 무슨언어부터 배워야되요? 당산스튜디오 • 49K views • 1 year ago

개발자가 되겠다고 마음먹고, 길을걷다보니 마주치게되는 컴퓨터언어가 엄청많죠 퍼맨이 되어서 다 마스터가되 ...

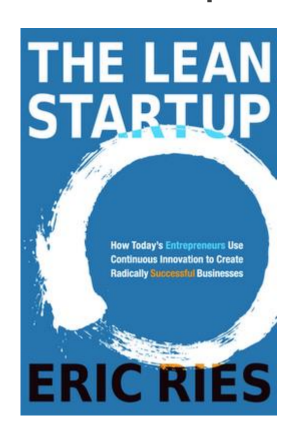


개발자들이 좋아하는, 싫어하는, 쓰고 싶어하는 프로그래밍 노마드코더 Nomad Coders • 43K views • 6 months ago

스택오버플로우 2019년 개발자 설문결과를 같이 분석해봅시다! 니꼴라스와 함께 전미를 알아보고, 트렌드를 살펴보 ...

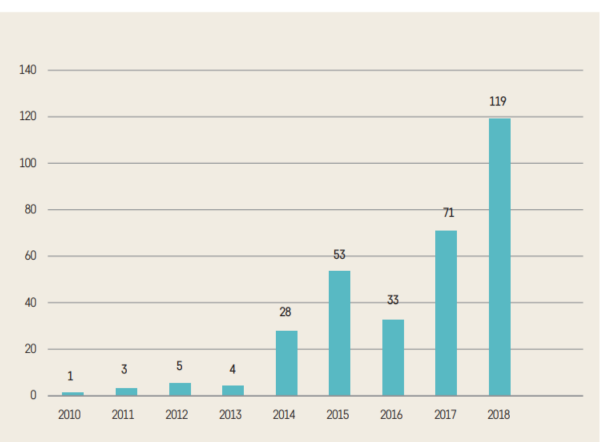
#### **BACKGROUND**

### Lean Startup Boom 시대









<연도별 유니콘 기업 증가 추이(2010년~2018년)>

출처 : CBInsights(2018.12.)

#### WHY SERVER-LESS ARCHITECTURE?

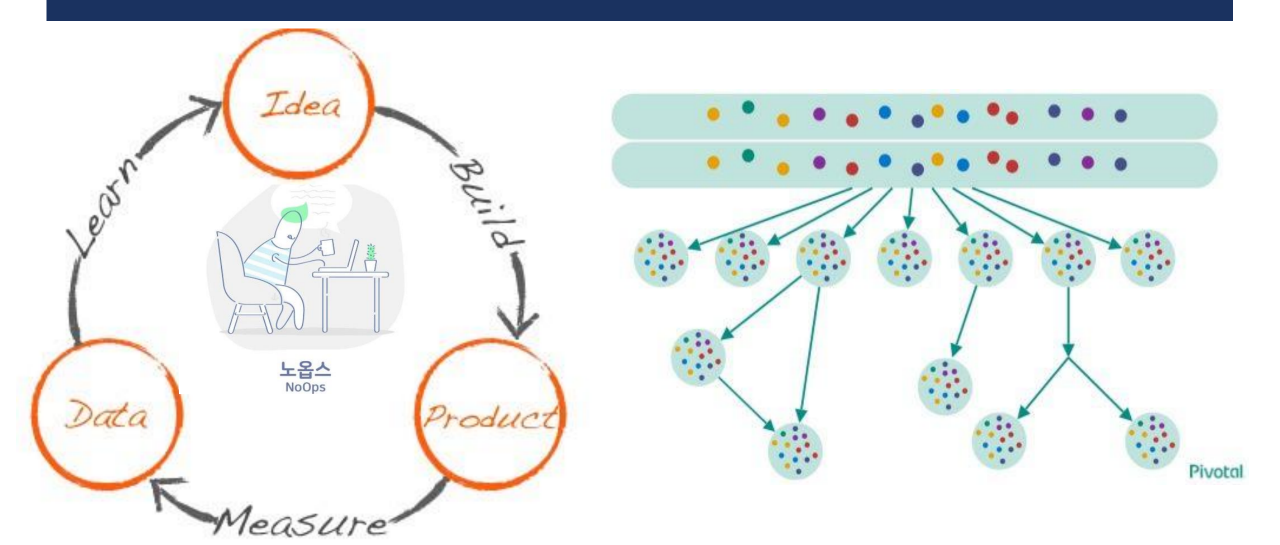
#### Lean Innovation에 최적화



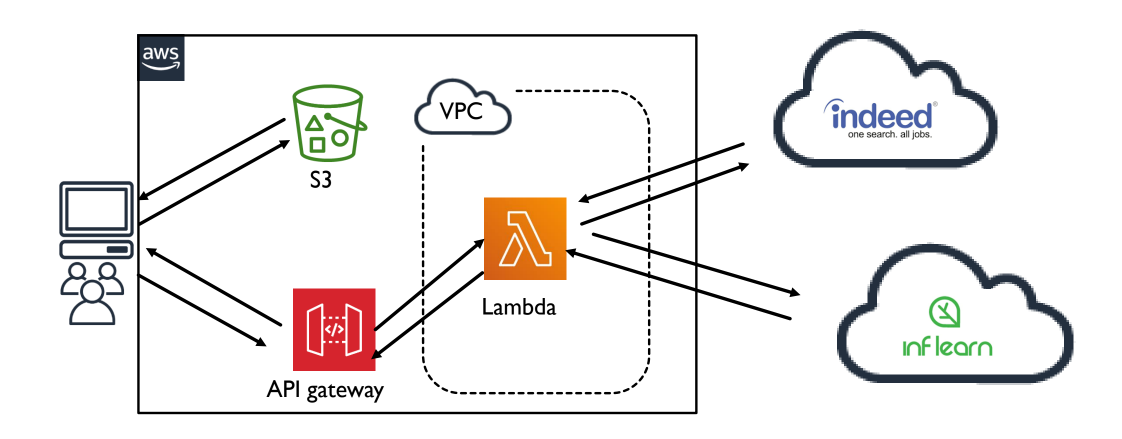
출처 :AWS와 함께하는 스타트업의 성장곡선 (윤석찬)- 클라우드 태권 2015

빠르게 적은 위험과 비용으로 자주 서비스를 개발하여 테스트 가능

## WHY SERVER-LESS ARCHITECTURE?



## SERVER-LESS ARCHITECTURE



#### **DEVELOPMENT**

#### 웹크롤러 코딩

```
#indeed webcrawler
max_results_per_city = 20
city_set = ['New+York', 'San+Francisco']
job_post=[]
for city in city set :
    for start in range(0,max_results_per_city,10):
        page = requests.get('https://www.indeed.com/jobs?q=data+scientist&l='+st
        html = page.text
        time.sleep(1)
        soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")
        for div in soup.find_all(name="div", attrs={"class":"summary"}):
            job post.append(div.text.strip())
words=[]
for text in job_post :
    tokenizer = RegexpTokenizer(r'\w+')
    text = tokenizer.tokenize(text)
    #text = list(set(w for w in text_no_punc if w.lower() not in stopwords.words
    words.append(text)
ntext=sum(words,[])
keywords=[str(word) for word in ntext if word in overall_dict]
```

#### Future TechLead

Enter your keyword...

Search

#### 웹페이지 코딩

#### 서버리스 구축

#### test

# Execution result: succeeded (logs) ▼ Details The area below shows the result returned by your function execution. Learn more about returning results from your function null Summary Code SHA-256 n7mngDyiDwjBiJ+ClkVQVD7FVd/Xp4Na/rA5O3DyzZQ= Duration 16238.39 ms 1 Resources configured 512 MB Log output

The section below shows the logging calls in your code. These correspond to a single row within the CloudWatch log group

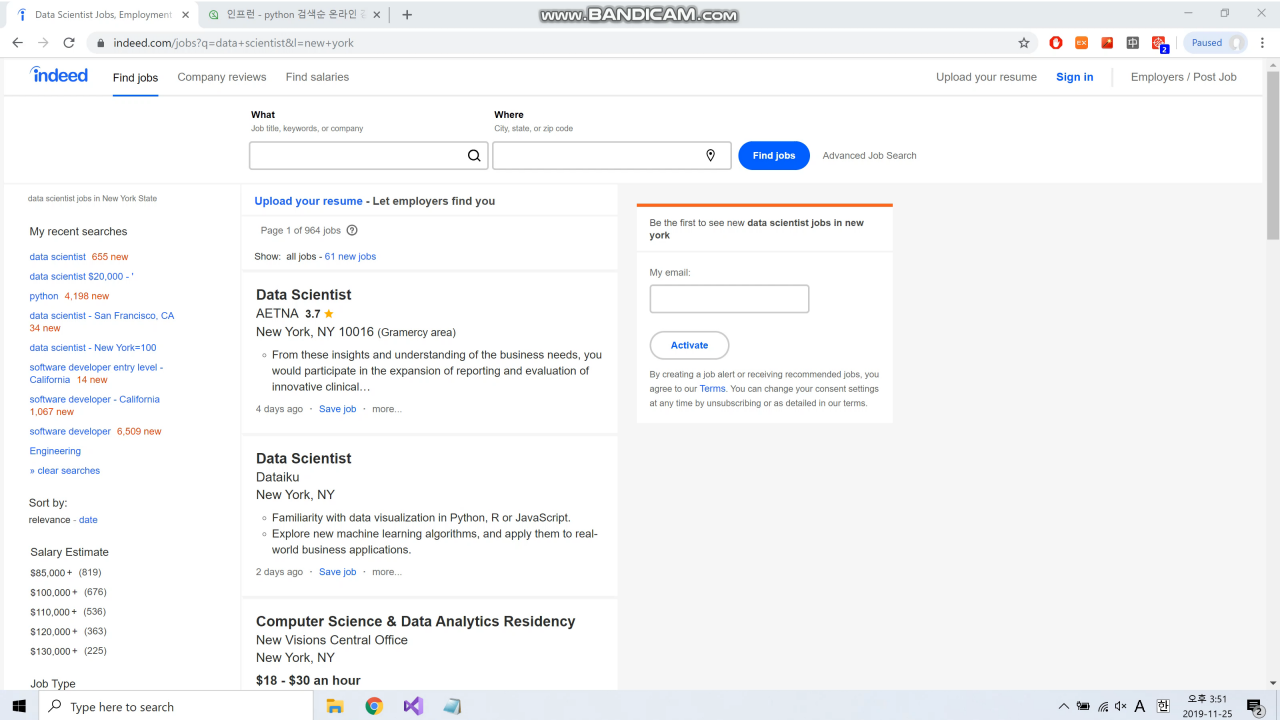
START RequestId: bd3a1d41-0b6f-4f02-a076-3ab58bb1f0bc Version: \$LATEST

======Tableau=======

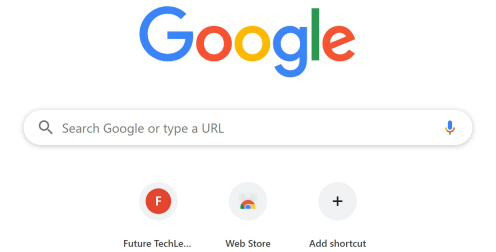
[R을 R려줘] R 시각화 기초 #33,000

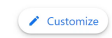
웰컴 투 태블로 월드 무료

[R을 R려줘] R 중급 #33,000 [R을 R려줘] R 문법 기초 #33,000













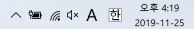












#### CONCLUSION

- 서비스 개발에 집중 가능
  - 전체 공정 중 약 90%의 시간을 서비스 개발 코딩에 투입
- 유연한 서비스 관리 및 추가 가능
  - 기존 서비스 수정 및 새로운 기능 추가를 빠르고 쉽게 가능
- 더 자주, 더 빨리 서비스를 제공할 수 있음
  - 린스타트업에 최적화된 개발 환경 제공

#### **NEXT STEP**

- 웹크롤러 성능 향상
  - 웹크롤링 시간을 단축/다양한 직군 검색 위한 코드 업그레이드
- 다른 웹 서비스에 접목하여 사용자 편의 증대
  - 개인 웹사이트에 검색 기능으로 제공



# THANK YOU

MONICAHONG84@GMAIL.COM