

내가 가고 싶은 회사 소개

: 카카오(KAKAO)

|강동협|2021563001|

<https://donghyup.github.io/webpgm/>

목차

- 회사 소개
- 주요 서비스
- 비전
- 기술
- 채용

회사 소개

- 카카오는 2010년에 설립된 대한민국의 대표적인 IT 기업이다.
- 다양한 플랫폼과 서비스를 제공하고 있습니다.
- 본사는 경기도 성남시 판교 테크노밸리에 위치하고 있습니다.

주요 서비스

- 카카오톡: 국민 메신저로 대화와 다양한 서비스를 제공합니다.
- 카카오페이: 간편결제와 송금 서비스를 제공합니다.
- 카카오T: 모빌리티 서비스로 택시, 대리운전, 킥보드 등을 제공합니다.
- 카카오펜: 웹툰 플랫폼으로 글로벌 확장 중입니다.

비전

- 카카오는 AI와 빅데이터 기술을 기반으로 글로벌 시장을 선도하고 있다.
- 지속 가능한 사회적 가치를 실현하는 데 기여하고 있습니다.

기술

▪ 인공지능(AI)

- 카카오는 AI 기술을 활용하여 사용자 경험을 향상시키고 있다.
- 카카오 i: 음성 인식, 자연어 처리, 추천 시스템 등 다양한 AI 기술을 통합한 플랫폼이다.
- 카카오브레인: 대규모 언어 모델과 이미지 생성 모델을 개발하여 헬스케어 등

▪ 클라우드 컴퓨팅

- 카카오는 자체 클라우드 플랫폼을 통해 안정적이고 확장 가능한 서비스를 제공하고 있다.
- 카카오엔터프라이즈: 클라우드 네이티브 환경에서 소프트웨어 로드 밸런서를 구현하여 가변적인 트래픽에 유연하게 대응하고 있어, 다양한 분야에 적용하고 있다.

▪ 오픈소스 기여

- 카카오는 개발자 생태계의 발전을 위해 다양한 오픈소스 프로젝트를 공개하고 있다.
- **Buffalo**: 추천 시스템을 위한 고성능 오픈소스 프로젝트로, 시스템 리소스를 효율적으로 활용하여 고성능을 구현한다.
- **khaiii**: 카카오에서 개발한 세 번째 형태소 분석기로, 한국어 자연어 처리에 활용되고 있다.

채용

- 채용 공고 확인
 - 카카오의 공식 채용 사이트인 카카오 영입에서 현재 진행 중인 채용 공고를 확인하실 수 있습니다. 여기에서 직무별 상세 내용과 지원 방법을 확인하실 수 있습니다.
- 채용절차
 1. 서류 전형: 지원자의 이력서와 자기소개서를 기반으로 평가합니다.
 2. 코딩 테스트: 테크 직군의 경우, 서류 전형 합격 후 코딩 테스트를 진행합니다.
 3. 인터뷰: 1차와 2차 인터뷰를 통해 지원자의 역량과 적합성을 심층적으로 평가합니다.
 4. 입사 확정: 최종 합격 시 입사가 확정됩니다.

소 소

[illegible]

```

40 </header>
41
42 <section id="about" class="container py-4 py-md-by-white rounded shadow">
43     <div>
44         <h2>회사 소개</h2>
45         <p>우리는 2018년 설립된 대한민국 대표적인 IT 기업으로, 다양한 플랫폼과 서비스를 제공하고 있습니다. 본사는 경기도 성남시 판교동에 위치하고 있습니다.</p>
46     </div>
47 </section>
48
49 <section id="features" class="container py-4 py-md-by-white rounded shadow">
50     <div>
51         <h2>주요 서비스</h2>
52
53         <div>
54             <div>
55                 <div>클라우드</div>
56                 <div>클라우드 서비스 제공, 클라우드 인프라, 클라우드 보안, 클라우드 컴퓨팅</div>
57             </div>
58             <div>
59                 <div>데이터</div>
60                 <div>데이터 분석, 데이터 저장, 데이터 처리, 데이터 시각화, 데이터 보안</div>
61             </div>
62             <div>
63                 <div>인공지능</div>
64                 <div>인공지능 서비스, 인공지능 플랫폼, 인공지능 솔루션, 인공지능 교육</div>
65             </div>
66         </div>
67 </div>
68 </section>
69
70 <section id="about-us" class="container py-4 py-md-by-white rounded shadow">
71     <div>
72         <h2>회사 소개</h2>
73         <p>우리는 2018년 설립된 대한민국 대표적인 IT 기업으로, 다양한 플랫폼과 서비스를 제공하고 있습니다. 본사는 경기도 성남시 판교동에 위치하고 있습니다.</p>
74     </div>
75 </section>
76
77 <section id="contact" class="container py-4 py-md-by-white rounded shadow">
78     <div>
79         <h2>문의하기</h2>
80
81         <div>
82             <div>이메일</div>
83             <div>이메일 주소: info@company.com</div>
84             <div>이메일 서비스, 이메일 보안, 이메일 마케팅, 이메일 솔루션, 이메일 교육</div>
85         </div>
86         <div>
87             <div>전화</div>
88             <div>전화 번호: 02-1234-5678</div>
89             <div>전화 서비스, 전화 보안, 전화 마케팅, 전화 솔루션, 전화 교육</div>
90         </div>
91         <div>
92             <div>주소</div>
93             <div>주소: 서울특별시 강남구 테헤란로 123</div>
94             <div>주소 서비스, 주소 보안, 주소 마케팅, 주소 솔루션, 주소 교육</div>
95         </div>
96     </div>
97 </section>
98
99 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
100
101 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
102
103 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
104
105 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
106
107 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
108
109 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
110
111 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
112
113 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
114
115 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
116
117 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
118
119 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
120
121 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
122
123 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
124
125 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
126
127 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
128
129 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
130
131 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
132
133 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
134
135 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
136
137 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
138
139 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
140
141 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
142
143 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
144
145 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
146
147 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
148
149 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
150
151 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
152
153 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
154
155 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
156
157 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
158
159 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
160
161 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
162
163 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
164
165 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
166
167 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
168
169 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
170
171 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
172
173 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
174
175 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
176
177 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
178
179 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
180
181 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
182
183 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
184
185 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
186
187 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
188
189 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
190
191 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
192
193 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
194
195 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
196
197 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
198
199 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
200
201 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
202
203 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
204
205 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
206
207 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
208
209 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
210
211 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
212
213 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
214
215 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
216
217 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
218
219 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
220
221 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
222
223 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
224
225 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
226
227 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
228
229 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
230
231 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
232
233 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
234
235 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
236
237 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
238
239 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
240
241 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
242
243 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
244
245 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
246
247 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
248
249 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
250
251 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
252
253 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
254
255 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
256
257 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
258
259 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
260
261 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
262
263 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
264
265 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
266
267 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
268
269 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
270
271 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
272
273 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
274
27
```


웹 페이지

카카오(Kakao)

2014.09.29 2014.10.06 2014.10.13 2014.10.20 2014.10.27

회사 소개

본 자료는 2010년 6월 1일부터 2010년 6월 30일까지의 자료를 기준으로 작성되었습니다. 자료의 정확성과 신뢰성을 높이기 위하여, 본 자료는 2010년 6월 1일부터 2010년 6월 30일까지의 자료를 기준으로 작성되었습니다.

주요 서비스

- * 차량등록 관련 서비스로 각종의 다양한 서비스를 제공합니다.
- * 차량보험에 관한 상담과 보험 서비스를 제공합니다.
- * 차량관련 세금납부 서비스로 역시, 무료인원, 자료도 제공 가능합니다
- * 일본 국내 1위 용이 스프라링 불매점입니다.
- * 차량보험료 면제, 차량유류료, 운임비, 주차장 비용 등입니다.

비전

커뮤니티 또한 빅데이터 기술을 기반으로 글로벌 시장을 선도하며, 지속 가능한 사회적 가치를 실현하는 데 기여하고 있습니다.

기술

- 현존하는 여러 가지로봇의 기술을 활용하여 새로운 개념을 형성시키고 있다.
- 현재로써는 물성 인식, 자연어 처리, 추론 시스템 등 다양한 AI 기술을 병행한 플랫폼이다.
- 현재로써는 대규모 언어 모델에 여러가지 실용 모델을 개발하여 접근하여 여러 다양한 분야의 활용을 중이다.
- 오픈AI의 GPT-4와 같이 플랫폼을 통해 인공지능이 복잡한 다양한 서비스를 제공한다.
- 오픈AI의 GPT-4와 같은 대규모의 인공지능을 여러 다양한 오픈AI의 플랫폼을 통해 제공하고 있다.

채용

채용 공고 확인

카카오톡 공식 채널 사이트인 카카오톡 채널에서 해당 신청 중인 제품 링크를 확인하실 수 있습니다. 여기에서 목록별 상세 내용과 지원 방법을 확인하실 수 있습니다.

채용 절차

1. 서부 전향 지원자의 이력서를 자기소개서를 기반으로 평가합니다.
2. 포일 테스트·면접 작성은 생략, 서부 전향 후 2주 포일 테스트를 진행합니다.
3. 인터뷰 1차와 2차 인터뷰를 통해 지원자의 역량과 적합성을 심층적으로 평가합니다.
4. 입사 최종 최종 합격 시 입서가 확정됩니다.

점수 :10점

- 카카오에 대한 설명을 잘했다고 생각하기 때문입니다.
- 또한 제출기한인 12월10일에 맞춰 제출기한을 지켰다고 생각해서입니다.
- 또한 5개 이상 메뉴를 사용하였고, framework 2개 이상 사용하였기에 감점 요소는 없다고 생각해서 10이라 생각합니다.

출처 : Chat GPT/ <https://www.kakaocorp.com/page/service/tech>