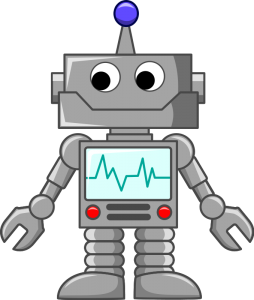




**СТЪПКИ НА ПРОЦЕСА**



**За да кандидатства трябва да се регистрира (ако не е)** . Прикачва CV, което се пази в базата.

Филтрира свободните позиции според профила направен от тестовете на студента.

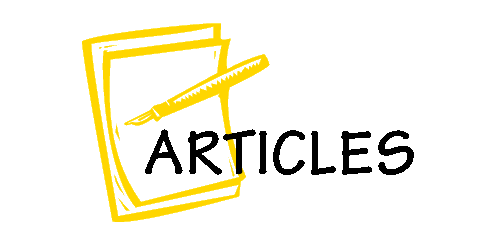
Пробно интервю с чат бот, който ще бъде имплементиран от външна фирма и ще бъде хостнат отделно от приложението.

Отговорите на въпросите ще бъдат запазен в БД, които ще могат да бъдат достъпени от ЧР (ако студентът се е регистрирал и при негово желание ще могат да бъдат изтрити).

Прави тестове за кариерна ориентация, които правят психологически профил свързан със свободни позиции в банката.  
(отговорите се пазят в БД)

**Студент** влиза в приложението  
www.sogeyoung.bg





**HR служител** влиза в приложението с админски профил.



Качва новини и статии .

Попълва обявите за работа .

Преглежда кандидатурите и качените CV-та.

Блог схема на алгоритъма за тестове

**Начало**

/\*Различните въпроси отговарят на различните стилове \*/

style1Counter = 0  
style2Counter = 0  
style3Counter = 0  
style4Counter = 0

Входни данни от теста:  
quest1…..questN  
(пазят се в базата, като, полето UserId ще бъде nullable)

style1Counter = style1Counter + 1

quest1 == true

quest3 == true

style3Counter = style3Counter + 1

style2Counter = style2Counter + 1

quest2 == true

questN == true

styleNCounter = styleNCounter + 1

return View of "Style1"

style1Counter > style2Counter && style1Counter > style3Counter && style1Counter > style4Counter

style3Counter > style1Counter && style3Counter > style2Counter && style3Counter > style4Counter

return View of "Style2"

style2Counter > style1Counter && style2Counter > style3Counter && style2Counter > style4Counter

return View of "Style3"

style4Counter > style1Counter && style4Counter > style2Counter && style4Counter > style3Counter

return View of "Style4"

style1Counter == style2Counter

return View of "Style1nStyle2"

style1Counter == style3Counter

return View of "Style1nStyle3"

style1Counter == style4Counter

return View of "Style1nStyle4"

return View of "Style2nStyle3"

style2Counter == style3Counter

Style3Counter == style4Counter

return View of "Style2nStyle4"

return View of "Style2nStyle4"

style2Counter == style4Counter

/\*Всеки стил показва психологически профил, който е обвързан с позиции в банката \*/

**Край**