```
1 /*
   * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
   * To change this template file, choose Tools | Templates
 3
 4 * and open the template in the editor.
 5 */
 6 package com.ember.curriculo_java;
8 import java.text.SimpleDateFormat;
9 import org.json.simple.JSONObject;
10
11 /* @author Paulo.Bezerra
12 */
13 public class PauloBezerra_PT {
14
15
       private String Contato(String info) {
16
17
           if (info.equals("nome")) {
18
               return "Paulo Henrique Bezerra";
19
2.0
21
           } else if (info.equals("idade")) {
2.2
23
               return String.valueOf("31");
24
25
           } else if (info.equals("nascimento")) {
26
2.7
               String nascimento = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy").format("29-01-1990");
28
29
               return nascimento:
3.0
31
           } else if (info.equals("endereco")) {
32
               return "Rua Michel Alexandre Mutran · São Paulo, CEP 04835-060";
33
34
35
           } else if (info.equals("telefones")) {
36
               return "Cel: (11) 98199-7228";
37
38
           } else if (info.equals("email")) {
39
40
               return "paulo.henriqueb@me.com";
41
           } else if (info.equals("github")) {
43
45
               return "https://github.com/phbrazil";
46
47
           } else if (info.equals("portfolio")) {
48
49
               return "https://www.pauloportfolio.com";
50
           }
           return "";
51
52
       }
53
54
       private String Sobre() {
           String sobre = "Paulo é Analista de Dados, Programador Fullstack Java, \n"
55
                   + "fundador da 9ember e cofundador da Cyber Oficina, \n"
56
57
                   + "com experiência profissional de quase 10 anos na área de T.I, \n"
                   + "sendo 5 deles em implantação de sistemas em Java Web/Dektop com \n"
58
59
                   + "banco de dados MySQL/PostgreSQL e servidores Tomcat/JBoss, \n"
                   + "criação e alteração de relatórios de análise de performance e \n"
60
61
                   + "gerencial no ramo logístico (MIS), com manipulação de dados \n"
                   + "extraídos de base SQL. Possui também grande conhecimento em HTML, \n"
62
                   + "Javascript, CSS, Bootstrap, Git, Maven, Servidores Linux e \n"
6.3
                   + "Virtualização Azure. Possui também ampla experiência com o pacote Office, \n"
64
65
                   + "especialmente com Excel o qual possui conhecimento em criação, manutenção \n"
                      "e automação de templates de indicadores de desempenho. \n"
66
                   + "Atuou por mais de 1 ano como assistente administrativo na \n"
67
                   + "Deloitte, por 6 meses como analista de suporte na Nestlé, atuou de \n"
68
                   + "2014 a 2018 no Suporte da Ernst & Young atuando também na área de \n"
69
70
                   + "gerenciamento de indicadores de performance e atualmente é Analista de \n"
                   + "Dados na MCI Brasil responsável pelo gerenciamento de todos os dados de \n"
71
                   + "projetos e comerciais.\n";
72
7.3
           return sobre;
74
       }
75
76
       private String Experiencia(String empresa) {
```

```
78
            final String descricao;
79
80
            switch (empresa) {
81
                case "Accenture":
82
                    descricao = "DESENVOLVEDOR SENIOR 2021 - Atualmente\n\n"
                            + "Atua como Desenvolvedor de Aplicações Senior usando tecnologias "
83
                            + "como Angular, Spring Boot, Swagger, Jenkins, Kubernetes, Docker, "
84
85
                            + "Cloud Functions e banco de dados relacionais.";
86
                    break;
                case "MCI":
87
                    descricao = "ANALISTA DE DADOS Junho 2018 - Dezembro 2020\n\n"
88
89
                            + "Atuou como Analista de Dados exercendo também a \n"
90
                            + "função de engenharia dados com a criação de \n"
91
                            + "ferramenta web em Java desenvolvida especificamente para \n"
                            + "coletar, organizar, analisar e apresentar dashboards e \n"
92
93
                            + "insights de forma online e automática, com integração com SAP, \n"
                            + "CRM e outras ferramentas internas.\n";
94
                    break;
95
                case "EY":
96
                    descricao = "ANALISTA DE SUPORTE PLENO - Junho 2014 - Junho 2018\n\n"
97
98
                            + "Atuou de 2014 à 2018 como analista de suporte remoto aos \n"
99
                            + "sistemas da EY em plataforma Windows, Mac, IOS e Android. \n"
                            + "Foi também responsável por criar, alterar e publicar todos \n"
100
                            + "relatórios gerenciais e indicadores de performance e desempenho \n"
101
                            + "em LATAM, desenvolvidos em Excel e VBA, e apresentar junto a \n'
102
103
                            + "liderança Global. Foi responsável também por desenvolver, em \n"
104
                            + "linguagem Java e banco de dados MySQL e PostgreSQL, sistemas internos \n"
105
                            + "para otimizar e diminuir o tempo de atendimento do Suporte \n"
                            + "visando melhorias de processos.";
106
107
                    break:
108
                case "Nestlé":
109
110
                    descricao = "ANALISTA DE SERVICE DESK - Outubro 2013 - Maio 2014\n\n"
111
                            + "Atuou com suporte à problemas e solicitações diárias em escritório, \n "
112
                            + "com pacote Office, acessos a rede ou sistemas específicos, \n"
                            + "dúvidas referentes a processos internos, abertura de chamados de \n"
113
114
                            + "alta prioridade devido a demanda do negócio e otimização e melhoria \n"
                            + "de processos.\n";
115
116
                    break;
                case "Flash Courier":
117
118
                    descricao = "COORDENADOR DE IMPLANTAÇÃO - Novembro 2008 - Outubro 2013\n\n"
119
                            + "Atuou como coordenador de implantação e homologador \n"
120
                            + "de sistemas no ramo logístico atuando com levantamento de \n"
                            + "informações e requisitos junto à clientes e usuários; criação de \n"
121
                            + "escopos e Wireframes de sistemas a serem implantados ou modificados em \n"
122
                            + "linguagem Java Web (JSP, Servlets, Hibernate), em servidores Jboss e \n"
123
                            + "Glassfish em plataformas Linux e Windows com banco de dados MySQL e PostgreSQL; \n"
124
125
                            + "homologação dos mesmos garantindo a integridade e funcionalidade do \n"
                            + "que foi solicitado; criação de diagramas de Caso de Uso; criação de DER e MER; \n"
126
                            + "criação de modelos de relatórios MIS com foco em acompanhamento de performance \n"
127
                            + "e definição de estratégia";
128
129
                   break:
                case "Deloitte":
130
                    descricao = "ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - Outubro 2006 - Julho 2008\n\n"
131
                            + "Atuou como office boy interno Menor Aprendiz, \n"
132
133
                            + "responsável pelo controle de material geral de escritório e \n"
                            + "auxilio em atividades rotineiras do departamento.";
134
135
                    break;
136
                default:
137
                    descricao = "Empresa não encontrada";
138
139
140
141
            return descricao:
142
143
        private JSONObject Educacao() {
144
145
146
            JSONObject educacao = new JSONObject();
147
            educacao.put("concluido", true);
148
149
            educacao.put("curso", "Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas \n"
150
151
                    + "no Senac São Paulo - Conclusão 2019");
152
153
            return educacao;
154
155
```

77

```
156
        private void Cursos() {
157
            String cursos = "Certificado Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Senac\n"
158
                    + "Programador de Sistemas Intermediário - Senac\n"
                     + "Big Data Foundation - ITCerts - License 5F5F1BB\n"
159
                    + "InfoSec Foundation - ITCerts - License 5F5F1BC\n"
160
                    + "Cloud Security Foundation - ITCerts - License 5F5F1BD\n" + "Data Security Specialist - ITCerts - License 5F5F1BE\n"
161
162
                    + "ITIL V3 Foundations - License 02345622-01-7N9D\n"
163
                    + "English Language - CNA\n"
164
165
                    + "COBIT 5 Foundations - Green Treinamentos\n"
                    + "Excel Charting - EY University\n"
166
                    + "Excel VBA - EY University\n"
167
                    + "Excel - Nível Avançado - EY University\n"
168
                    + "Lógica em Programação - Impacta\n"
169
170
                     + "Competência Transversal - Tecnologia da informação e da comunicação - SENAI";
171
172
173
174
        private String Habilidades() {
            String skills = "Java\n"
175
                    + "JSP"
176
                    + "Servlets"
177
                    + "MYSQL\n"
178
                    + "PostgreSQL\n"
179
                    + "Hibernate"
180
                    + "Spring Boot"
181
                    + "Thymeleaf"
182
                    + "Apache TomEE"
183
                    + "HTML5\n"
184
                    + "CSS3\n"
185
                    + "Bootstrap\n"
186
                    + "jquery"
+ "Ajax"
187
188
                    + "Git"
189
                    + "GitHub\n"
190
191
                    + "Linux Servers\n"
                    + "Windows Servers\n"
192
                    + "Azure"
193
                    + "GPC"
194
195
                     + "ETL\n"
                     + "MS Excel/VBA\n"
196
                     + "Flutter";
197
198
199
            return skills;
200
201
202
        public static void main(String[] args) {
203
204
            PauloBezerra PT paulo = new PauloBezerra PT();
205
206
            System.out.println(paulo.Contato("idade"));
207
208
        }
209 }
210
```