

```
1 /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6 package com.ember.curriculo_java;
7
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
19             return "Paulo Henrique Bezerra";
20
21         } else if (info.equals("idade")) {
22
23             return String.valueOf("31");
24
25         } else if (info.equals("nascimento")) {
26
27             String nascimento = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy").format("29-01-1990");
28
29             return nascimento;
30
31         } else if (info.equals("endereco")) {
32
33             return "Rua Michel Alexandre Mutran · São Paulo, CEP 04835-060";
34
35         } else if (info.equals("telefones")) {
36
37             return "Cel: (11) 98199-7228";
38
39         } else if (info.equals("email")) {
40
41             return "paulo.henriqueb@me.com";
42
43         } else if (info.equals("github")) {
44
45             return "https://github.com/phbrazil";
46
47         } else if (info.equals("portfolio")) {
48
49             return "https://www.pauloportofolio.com";
50         }
51         return "";
52     }
53
54     private String Sobre() {
55         String sobre = "Paulo é Analista de Dados, Programador Fullstack Java, \n"
56             + "fundador da 9ember e cofundador da Cyber Oficina, \n"
57             + "com experiência profissional de quase 10 anos na área de T.I, \n"
58             + "sendo 5 deles em implantação de sistemas em Java Web/Dektop com \n"
59             + "banco de dados MySQL/PostgreSQL e servidores Tomcat/JBoss, \n"
60             + "criação e alteração de relatórios de análises de performance e \n"
61             + "gerencial no ramo logístico (MIS), com manipulação de dados \n"
62             + "extraídos de base SQL. Possui também grande conhecimento em HTML, \n"
63             + "Javascript, CSS, Bootstrap, Git, Maven, Servidores Linux e \n"
64             + "Virtualização Azure. Possui também ampla experiência com o pacote Office, \n"
65             + "especialmente com Excel o qual possui conhecimento em criação, manutenção \n"
66             + "e automação de templates de indicadores de desempenho. \n"
67             + "Atuou por mais de 1 ano como assistente administrativo na \n"
68             + "Deloitte, por 6 meses como analista de suporte na Nestlé, atuou de \n"
69             + "2014 a 2018 no Suporte da Ernst & Young atuando também na área de \n"
70             + "gerenciamento de indicadores de performance e atualmente é Analista de \n"
71             + "Dados na MCI Brasil responsável pelo gerenciamento de todos os dados de \n"
72             + "projetos e comerciais.\n";
73         return sobre;
74     }
75
76     private String Experiencia(String empresa) {
```

```

77
78     String descricao = "" ;
79
80     switch (empresa) {
81         case "MCI":
82             descricao = "ANALISTA DE DADOS Junho 2018 - Dezembro 2020\n\n"
83                 + "Atuou como Analista de Dados exercendo também a \n"
84                 + "função de engenharia dados com a criação de \n"
85                 + "ferramenta web em Java desenvolvida especificamente para \n"
86                 + "coletar, organizar, analisar e apresentar dashboards e \n"
87                 + "insights de forma online e automática, com integração com SAP, \n"
88                 + "CRM e outras ferramentas internas.\n";
89
90             break;
91         case "EY":
92             descricao = "ANALISTA DE SUPORTE PLENO - Junho 2014 - Junho 2018\n\n"
93                 + "Atuou de 2014 à 2018 como analista de suporte remoto aos \n"
94                 + "sistemas da EY em plataforma Windows, Mac, IOS e Android. \n"
95                 + "Foi também responsável por criar, alterar e publicar todos \n"
96                 + "relatórios gerenciais e indicadores de performance e desempenho \n"
97                 + "em LATAM, desenvolvidos em Excel e VBA, e apresentar junto a \n"
98                 + "liderança Global. Foi responsável também por desenvolver, em \n"
99                 + "linguagem Java e banco de dados MySQL e PostgreSQL, sistemas internos \n"
100                 + "para otimizar e diminuir o tempo de atendimento do Suporte \n"
101                 + "visando melhorias de processos.";
102
103             break;
104         case "Nestlé":
105             descricao = "ANALISTA DE SERVICE DESK - Outubro 2013 - Maio 2014\n\n"
106                 + "Atuou com suporte à problemas e solicitações diárias em escritório, \n"
107                 + "com pacote Office, acessos a rede ou sistemas específicos, \n"
108                 + "dúvidas referentes a processos internos, abertura de chamados de \n"
109                 + "alta prioridade devido a demanda do negócio e otimização e melhoria \n"
110                 + "de processos.\n";
111
112             break;
113         case "Flash Courier":
114             descricao = "COORDENADOR DE IMPLANTAÇÃO - Novembro 2008 - Outubro 2013\n\n"
115                 + "Atuou como coordenador de implantação e homologador \n"
116                 + "de sistemas no ramo logístico atuando com levantamento de \n"
117                 + "informações e requisitos junto à clientes e usuários; criação de \n"
118                 + "escopos e Wireframes de sistemas a serem implantados ou modificados em \n"
119                 + "linguagem Java Web (JSP, Servlets, Hibernate), em servidores Jboss e \n"
120                 + "Glassfish em plataformas Linux e Windows com banco de dados MySQL e PostgreSQL; \n"
121                 + "homologação dos mesmos garantindo a integridade e funcionalidade do \n"
122                 + "que foi solicitado; criação de diagramas de Caso de Uso; criação de DER e MER; \n"
123                 + "criação de modelos de relatórios MIS com foco em acompanhamento de performance \n"
124                 + "e definição de estratégia";
125
126             break;
127         case "Deloitte":
128             descricao = "ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - Outubro 2006 - Julho 2008\n\n"
129                 + "Atuou como office boy interno Menor Aprendiz, \n"
130                 + "responsável pelo controle de material geral de escritório e \n"
131                 + "auxílio em atividades rotineiras do departamento.";
132
133             break;
134     }
135
136     return descricao;
137 }
138
139 private JSONObject Educacao() {
140     JSONObject educacao = new JSONObject();
141
142     educacao.put("concluido", true);
143
144     educacao.put("curso", "Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas \n"
145         + "no Senac São Paulo - Conclusão 2019");
146
147     return educacao;
148 }
149
150 private void Cursos() {
151     String cursos = "Certificado Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Senac\n"
152         + "Programador de Sistemas Intermediário - Senac\n"
153         + "Big Data Foundation - ITCerts - License 5F5F1BB\n"
154         + "InfoSec Foundation - ITCerts - License 5F5F1BC\n"
155         + "Cloud Security Foundation - ITCerts - License 5F5F1BD\n"
156         + "Data Security Specialist - ITCerts - License 5F5F1BE\n"
157         + "ITIL V3 Foundations - License 02345622-01-7N9D\n"

```

```

156         + "English Language - CNA\n"
157         + "COBIT 5 Foundations - Green Treinamentos\n"
158         + "Excel Charting - EY University\n"
159         + "Excel VBA - EY University\n"
160         + "Excel - Nível Avançado - EY University\n"
161         + "Lógica em Programação - Impacta\n"
162         + "Competência Transversal - Tecnologia da informação e da comunicação - SENAI";
163
164     }
165
166     private String Habilidades() {
167         String skills = "Java\n"
168             + "JSP"
169             + "Servlets"
170             + "MYSQL\n"
171             + "PostgreSQL\n"
172             + "Hibernate"
173             + "Spring Boot"
174             + "Thymeleaf"
175             + "Apache TomEE"
176             + "HTML5\n"
177             + "CSS3\n"
178             + "Bootstrap\n"
179             + "jquery"
180             + "Ajax"
181             + "Git"
182             + "GitHub\n"
183             + "Linux Servers\n"
184             + "Windows Servers\n"
185             + "Azure"
186             + "GPC"
187             + "ETL\n"
188             + "MS Excel/VBA\n"
189             + "Flutter";
190
191         return skills;
192     }
193
194     public static void main(String[] args) {
195         PauloBezerra_PT paulo = new PauloBezerra_PT();
196
197         System.out.println(paulo.Contato("idade"));
198
199     }
200 }
201

```