REFERENCIAS BANCO DE DADOS:

<http://ehgomes.com.br/disciplinas/bdd/sgbd.php>

<http://datasus.saude.gov.br/apoio-mad/glossario-mad-menu/963-sistema-gerenciador-de-banco-de-dados-sgbd>

<http://www.di.ufpb.br/valeria/BancoDados/Aula1-IntroducaoSlides.pdf>

<http://www.sergiorodrigues.net/aulas/downloads/bd1/bd1_apostila1_conceitosBasicos.pdf>

<https://becode.com.br/principais-sgbds/>

<https://br.ccm.net/contents/66-o-que-e-o-sistema-de-gerenciamento-de-bancos-de-dados>

<https://dicasdeprogramacao.com.br/o-que-e-um-sgbd/>

<https://www.devmedia.com.br/gerenciamento-de-banco-de-dados-analise-comparativa-de-sgbd-s/30788>

REFERENCIAS FRAMEWORK:

<http://www.phpit.com.br/artigos/o-que-e-um-framework.phpit>

<https://gaea.com.br/entenda-o-que-e-framework/>

<http://www.dsc.ufcg.edu.br/~jacques/cursos/map/html/frame/oque.htm>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Framework>

<https://tableless.github.io/iniciantes/manual/js/o-que-framework.html>

**Referência:**FAYAD; SCHMIDT. **PROJETO DE SOFTWARE ORIENTADO A OBJETO:**Frameworks. Campina Grande: Ufcg, 2015. 7 p. Disponível em: <http://www.dsc.ufcg.edu.br/~jacques/cursos/map/html/frame/oque.htm>. Acesso em: 16 jun. 2019.

REFERENCIAS:

<https://medium.com/codigorefinado/oque-%C3%A9-o-ionic-4f8c7b94c51b>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Ionic_(mobile_app_framework)>

<https://blog.cedrotech.com/introducao-ao-ionic-framework-3-x/>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Aplicativo_m%C3%B3vel>

<https://sensortower.com/blog/top-non-game-apps-worldwide-may-2019-downloads>

<https://www.maniadecelular.com.br/232142/o-que-e-aplicativo-movel-ou-app.html>

<https://blog.stone.com.br/aplicativo-movel/>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Software_aplicativo>

<http://atl.clicrbs.com.br/infosfera/2015/01/19/google-play-ultrapassa-app-store-em-numero-de-aplicativos/>

<https://www.progressivepolicy.org/wp-content/uploads/2017/02/PPI_BrazilAppEconomy_PT.pdf>

<https://www.kantaribopemedia.com/88-dos-brasileiros-que-tem-smartphone-trocaram-mensagens-instantaneas-no-ultimo-mes/>

<https://www.kantaribopemedia.com/internautas-consomem-mais-conteudos-gratuitos-do-que-pagos-aponta-estudo-internet-pop-do-ibope-media/>

<https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv49099.pdf>

<https://www.ericsson.com/assets/local/mobility-report/documents/2016/ericsson-mobility-report-november-2016.pdf>

<https://www.emarketer.com/content/in-china-adults-spend-half-their-media-time-online>

<https://www.madeinweb.com.br/blog/mercado-mobile-e-o-que-mais-cresce-no-mundo/>

<https://exame.abril.com.br/negocios/dino/como-e-feito-o-desenvolvimento-de-apps-no-mundo-corporativo/>

REFERENCIAS SPRING BOOT

<https://www.tutorialspoint.com/spring_boot/spring_boot_introduction.htm>

<https://www.redhat.com/pt-br/topics/microservices/what-are-microservices>

<https://www.redhat.com/pt-br/topics/microservices>

<https://vertigo.com.br/diferenca-entre-microsservicos-e-apis/>

<https://www.ca.com/br/why-ca/microservices-architecture.html?intcmp=searchresultclick&resultnum=1>

<https://www.ca.com/content/dam/ca/us/files/ebook/microservice-architecture-aligning-principles-practices-and-culture.pdf>

<https://docs.microsoft.com/pt-br/azure/architecture/guide/architecture-styles/microservices>

<https://www.devmedia.com.br/primeiros-passos-com-o-spring-boot/33654#Spring>

<https://www.ibm.com/developerworks/br/library/j-spring-boot-basics-perry/index.html>

<https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/htmlsingle/>

<https://www.devmedia.com.br/alta-produtividade-em-java-com-spring-e-angularjs/34410>

<https://blog.algaworks.com/spring-boot/>

<https://blog.caelum.com.br/publicando-springboot-e-frontend-em-producao/>

REFERENCIAS MICROSSERVIÇOS:

<https://www.appdynamics.com/blog/engineering/a-quick-primer-on-microservices/>

<https://martinfowler.com/articles/microservices.html#footnote-etymology>

<http://www.pedromendes.com.br/2016/01/02/microservicos/>

<https://matruskan.wordpress.com/2016/05/03/uma-cartilha-rapida-sobre-microsservicos/>

<https://www.elastic.io/breaking-down-monolith-microservices-and-self-contained-systems/>

<https://www.redhat.com/pt-br/topics/microservices>

<https://imasters.com.br/arquitetura-da-informacao/arquitetura-e-microsservicos-comparada-arquitetura-monolitica>

<https://exame.abril.com.br/negocios/dino/explorando-a-arquitetura-de-microsservicos/>

<https://vertigo.com.br/diferenca-entre-microsservicos-e-apis/>

REFERENCIAS ANGULAR:

<https://tableless.com.br/diretivas-angularjs-abas/>

<https://docs.angularjs.org/guide/introduction>

ACESSADO EM: 27/07/2018

REFERENCIAS VUE.JS:

<https://vuejs.org/v2/guide/index.html>

<https://www.devmedia.com.br/curso/o-que-e-vue-js/2023>

<https://www.devmedia.com.br/vue-js-tutorial/38042>

<https://labs.bluesoft.com.br/vuejs/>

ACESSADO EM: 28/07/2018

REST

Fielding, Roy Thomas. *Estilos arquitetônicos e o design de arquiteturas de software baseadas em rede* . Tese de Doutorado, Universidade da Califórnia, Irvine, 2000.7

ACESSADO EM: 28/07/2019

**Referência:**AFONSO, Alexandre. **O que é Angular?**Uberlândia, Minas Gerais: Algaworks, 2018. Disponível em: <https://blog.algaworks.com/o-que-e-angular/>. Acesso em: 27 jul. 2019.

**Referência:**CARDOSO, HÉlio Carlos. **Curso de Delphi:**O que é Delphi?. Barra da Tijuca, Rio de Janeiro: Devmedia, [20--]. (O que é Delphi?). Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/view/viewaula.php?idcomp=38188>. Acesso em: 29 jul. 2019.

**Referência:**MENDES, Wende; SOUZA, Wilson. **Papo Reto:**Vue.Js. Moema, SÃo Paulo: Bluesoft Labs, 2018. Disponível em: <https://labs.bluesoft.com.br/vuejs/>. Acesso em: 28 jul. 2019.

**Referência:**EMBARCADERO. **Delphi:**Perguntas frequentes do Delphi. Austin, Eua: Embarcadero, [20--]. (Produtos). Disponível em: <https://www.embarcadero.com/br/products/delphi/faq>. Acesso em: 29 jul. 2019.

**Referência:**EMBARCADERO. **RAD Studio - Delphi:**Perguntas frequentes do RAD Studio. Austin, Eua: Embarcadero, [20--]. (Produtos). Disponível em: <https://www.embarcadero.com/br/products/rad-studio/faq>. Acesso em: 29 jul. 2019.

**Referência:**DALEPIANE, Filipe. **Entenda a Delphi Language.**Barra da Tijuca, Rio de Janeiro: Devmedia, 2014. Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/entenda-a-delphi-language/31353>. Acesso em: 29 jul. 2019.

**Referência:**YAMAZACK, Wesley; MATOS, Gladstone; PRASS, Fábio Sarturi. **DevCast:**Um bate-papo sobre o Delphi. Barra da Tijuca, Rio de Janeiro: Devmedia, [20--]. (DevCast). Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/um-bate-papo-sobre-o-delphi/38783>. Acesso em: 29 jul. 2019.

**Referência:**KAWATA, Fabricio Hissao. **Delphi:**Artigo Iniciando a construção de apps Android no Delphi. Barra da Tijuca, Rio de Janeiro: Devmedia, 2014. (Artigo). Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/iniciando-a-construcao-de-apps-android-no-delphi/29711>. Acesso em: 30 jul. 2019.

**Referência:**GRANATYR, Jones. **Delphi:**Artigo FireMonkey e FireDAC: Construindo uma aplicação completa – Parte 1. Barra da Tijuca, Rio de Janeiro: Devmedia, 2017. (Artigo). Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/firemonkey-e-firedac-construindo-uma-aplicacao-completa-parte-1/38089>. Acesso em: 30 jul. 2019.

**Referência:**DEVMEDIA. **Delphi:**Construindo aplicativos Android no Delphi 10 Seattle. Barra da Tijuca, Rio de Janeiro: Devmedia, 2016. (Artigo). Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/construindo-aplicativos-android-no-delphi-10-seattle/34092>. Acesso em: 30 jul. 2019.

**Referência:**MOURÃO, Rodrigo. **Por que escolher o Firemonkey?**Rio de Janeiro - Rj: Rm Factory, 2017. Disponível em: <http://blog.portalrmfactory.com.br/por-que-escolher-o-firemonkey/>. Acesso em: 30 jul. 2019.

**Referência:**FLETCH. **Cross-platform development the FireMonkey way.**[s. L.]: Delphi Bistro, 2012. Desenvolvimento multiplataforma a maneira FireMonkey. Disponível em: <http://delphibistro.com/?p=206>. Acesso em: 30 jul. 2019.

**Referência:**FERREIRA, Rodrigo. **REST:**Princípios e boas práticas. [s. L.]: Blog Caelum, 2017. (Arquitetura, Inovação). Disponível em: <https://blog.caelum.com.br/rest-principios-e-boas-praticas/>. Acesso em: 30 jul. 2019.