

3.2 Avaliação

A plataforma foi avaliada através de formulário, o qual obteve-se 120 respostas, a fim de analisar a aceitação do projeto entre vegetarianos. Cerca de 97% dos entrevistados afirmaram que usariam a aplicação e acham necessário o desenvolvimento de aplicações voltadas para o vegetarianismo, como ilustrado na Figura 3.

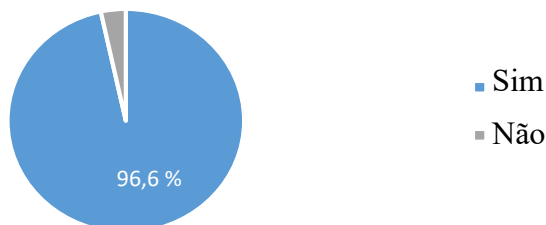


Figura 3. Gráfico de aceitação da aplicação junto ao público alvo

4. Conclusão

Este trabalho objetivou desenvolver uma plataforma para auxiliar pessoas a aderirem ao vegetarianismo. Através de uma pesquisa de dados, desenvolvimento da plataforma e pesquisa de aceitação, concluiu-se que o Vegeryday pode auxiliar seus usuários a manter suas dietas equilibradas, e também auxiliar uma comunidade a ter uma maior visibilidade dentro da sociedade

5. Referências

- ALLEN, Grant e OWENS, Mike. (2011) “The Definitive Guide to SQLite”. Apress, 368p.
- BAUER, Christian; KING, Gavin; GREGORY, Gary. (2015) “Java Persistence with Hibernate”. Em: Manning Publications Company, 608p.
- DESDELOSALVAJE. (2016) “¿EsVegan?”. Disponível em: <<http://esvegan.com/>>. Acesso em: 19 mar. 2017.
- DIETBOX. (2016) “DietBox”. Disponível em <<https://dietbox.me/pt-BR/>>. Acesso em: 19 mar. 2017.
- HAPPYCOW. (1999) “HappyCow”. Disponível em: <<https://www.happycow.net/about-us>>. Acesso em: 19 mar. 2017.
- IBOPE. (2012) “IBOPE 2012: 15,2 milhões de brasileiros são vegetarianos”. Disponível em: <<https://www.vista-se.com.br/ibope-2012-152-milhoes-de-brasileiros-sao-vegetarianos/>>. Acesso em: 10 mar 2016.
- LECHETA, Ricardo. (2015) “Web services RESTful: Aprenda a criar web services RESTful em Java na nuvem do Google”. Novatec, 432p.
- PIVOTAL Software Inc. (2016) “Spring for Android”. Packt Publishing, 126p.
- STATISTA. Number of apps available in leading app stores as of June 2016. Disponível em: <<https://www.statista.com/statistics/276623/number-of-apps-available-in-leading-app-stores/>>. Acesso em: 04 dez. 2016.