**Etapa 5 - Processo de desenvolvimento**  
 A SpaceStyleX precisa criar um sistema web para gerir todos os passeios espaciais de futuros clientes. Esses clientes poderão agendar através da página web, pagar, obter e gerenciar os tickets através do site.

Para o processo de implementação, descreva:

* Quais os profissionais necessários para desenvolver o sistema?

R- Os profissionais qualificados para esse serviço seriam, **Webdesigner, Webmaster, Desenvolvedor ou programador, Administrador de bancos de dados, Arquiteto de informação, Especialista em usabilidade, Profissional de marketing digital e Editor de conteúdo**. Acho que não nessecita ter essa gama de profissionais, o mundo da programação é vasto , mais se encontra o profissional certo pode fazer boa parte desses serviços.

* Quais as linguagens de programação serão utilizadas?

R- **HTML5 - CSS3 - JAVASCRIPT - PHP - MYSQL - PYTHON**

* Quais frameworks e bibliotecas?

[R-](https://angular.io/) **Exemplos de Frameworks JavaScript**:

[**Angular**](https://angular.io/): Framework para criação de aplicações web;

[**Vue.js**](https://vuejs.org/)**:** Framework também para criação de aplicações web;

[**Ionic**](https://ionicframework.com/)**:** Framework para criar aplicativos mobile com Angular, React ou Vue;

[**Express**](https://expressjs.com/)**:** Framework para criar aplicações com Node.js;

[**LoopBack**](https://loopback.io/)**:** Framework para criar APIs e microserviços com Node.js;

**Exemplos de Bibliotecas JavaScript:**

[**Moment.js**](https://momentjs.com/)**:** Biblioteca para converter, validar, manipular e exibir datas e horários;

[**Chart.js**](https://www.chartjs.org/)**:** Biblioteca para a criação de gráficos;

[**Voca**](https://vocajs.com/)**:** Biblioteca para trabalhar com Strings;

[**mo.js**](https://mojs.github.io/)**:** Biblioteca para criar animações incríveis com SVG. Já fizemos um post sobre [como começar com o mo.js;](https://www.treinaweb.com.br/blog/comecando-com-svg-no-front-end-parte-3-animacoes-com-mo-js-motion-graphics/)

[**React**](https://reactjs.org/)**:** Biblioteca para criar interfaces de usuário. Se quiser conhecer um pouquinho, temos um post aqui no blog para você [conhecer o React;](https://www.treinaweb.com.br/blog/conheca-o-react-biblioteca-para-desenvolvimento-web/)

* Quais softwares serão utilizados durante o processo?

R- Dentres varios citei alguns mais em conta:

* WordPress — Preço: Grátis
* Drupal — Preço: Grátis
* Joomla — Preço: Grátis
* A empresa possui um problema de comunicação entre os times de desenvolvimento da América Latina e Europa, como você resolveria o problema?

R- Contrataria um SEO que fosse experiente e com conhecimento em pelo menos umas das liguagens e lhe daria um curso para aprendizagem da outra lingua.