

# Analise de Viabilidade

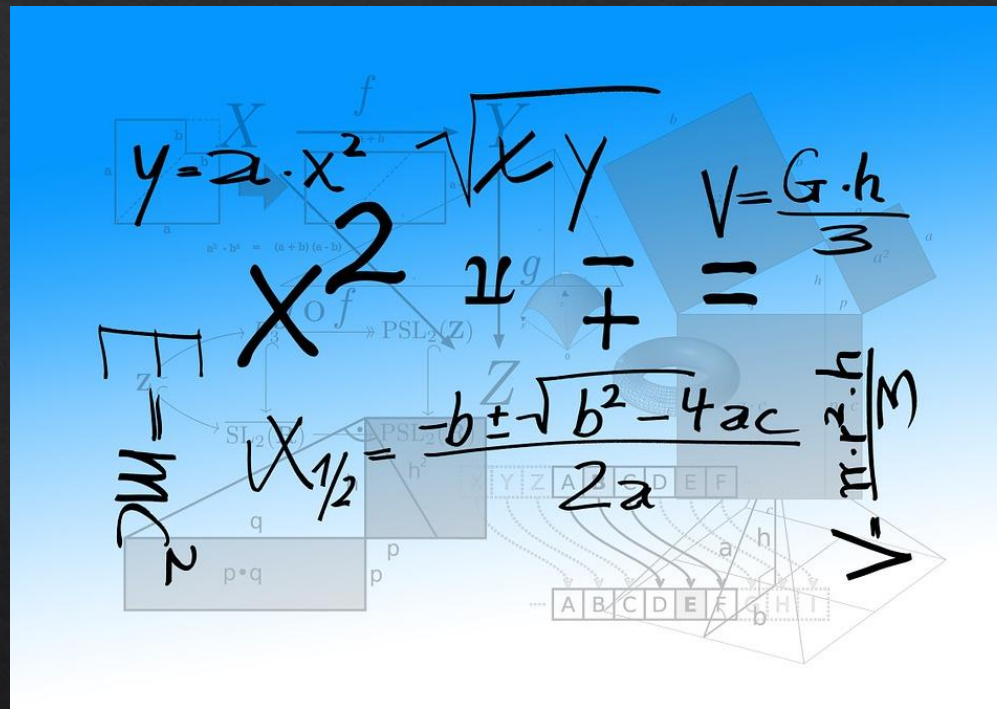
Uma poc Pode  
criar um MVP  
(minimal viable  
product)

Prova de Conceito: fração do  
que será desenvolvido

Protótipo: tenta simular todo  
o sistema ou grande parte dele

Piloto: sistema oficial é  
implementado e testado

# Medidas



# Modelos

- ◇ Taxa de acerto atende o negócio?
- ◇ Existem atributos suficientes para treinar o modelo?
- ◇ Existe dados com qualidade mínima?





# Expectativas de Tempo não Realistas



# Segurança e Privacidade

```
u > .active").removeClass("active").end().find('[data-toggle="tab"]').attr("aria-expanded",!1),  
ia-expanded",!0),h?(b[0].offsetWidth,b.addClass("in")):b.removeClass("fade"),b.parent(".dropdo  
().find('[data-toggle="tab"]').attr("aria-expanded",!1)}var g=d.find("> .active"),h=e&&  
de")||!d.find("> .fade").length);g.length&&h?g.one("bsTransitionEnd",f).emulateTransitionEnd  
;var d=a.fn.tab;a.fn.tab=b,a.fn.tab.Constructor=c,f.noConflict=function(){return a.fn.t  
"show"));a(document).on("click.bs.tab.data-api",'-to',"tab"],e).on("click.bs.tab.data  
se strict";function b(b){return this.each(function(i,e){var c=this,e=d.data("bs.affix"),f="ob  
typeof b&&e[b]()}}var c=function(b,d){this.options={},c.DEFAULTS,d),this.$target=a  
,a.proxy(this.checkPosition,this)).on("click.bs.affix.data-api",a.proxy(this.checkPositionW  
null,this.pinnedOffset=null,this.checkPosition());c.VERSION="3.3.7",c.RESET="affix",c.  
State=function(a,b,c,d){var e=this.$target.scrollTarget();if(e){var f="top",g="bottom"  
"bottom"==this.affix?f="bottom":f="top",h=e.offset().top+g,i=e.offset().top+g,j=e.offset().top+g
```





Os requisitos de cultura e idioma estão claros? São suportados pelas ferramentas?



# Existe um plano de testes?

```
21 while (again) {  
22     iN = -1;  
23     again = false;  
24     getline(cin, sInput);  
25     system("cls");  
26     stringstream(sInput) >> dblTemp;  
27     iLength = sInput.length();  
28     if (iLength < 4) {  
29         again = true;  
30         continue;  
31     } else if (sInput[iLength - 3] != '.') {  
32         again = true;  
33         continue;  
34     } while (++iN < iLength) {  
35         if (isdigit(sInput[iN])) {  
36             continue;  
37         } if (iN == (iLength - 3)) {  
38             continue;  
39         }  
40     }  
41     // ...  
42 }
```



# Imaturidade

- ◇ Hype Cycle (Gartner)
- ◇ Technology Trigger - Período de incubação
- ◇ Peak of Inflated Expectations: Promessas de um produto maravilhoso, estável, altamente funcional
- ◇ Trough of Disillusionment: Usuários começam a enfrentar problemas diversos (segurança, integração, disponibilidade)
- ◇ Slope of Enlightenment. Começa a ser usado em maior volume e se a estabilizar
- ◇ Plateau of Productivity. O Produto se consolida

