



Formação Engenheiro de Dados

Riscos

Analise de Viabilidade

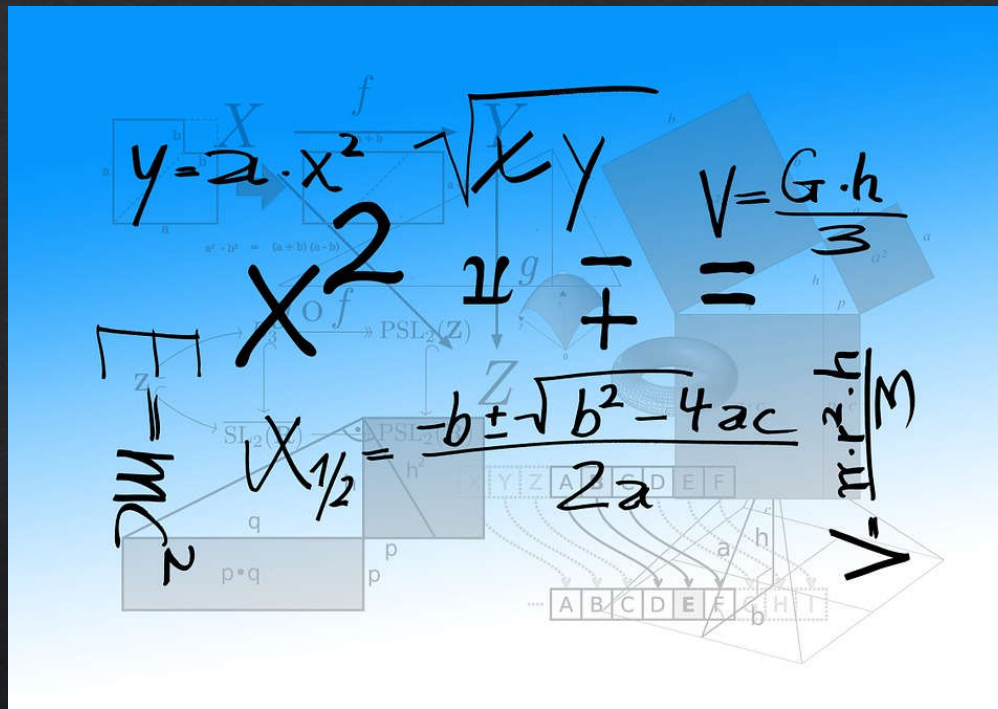
Uma poc Pode
criar um MVP
(minimal viable
product)

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



```
> .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",function(e){var d=$(e.target).closest("[data-to
se strict";function b(b){return this.each(function(i,e){var d=$(e).data("bs.tab"),f="ob
typeof b&&e[b]()}}var c=function(b,d){this.options=d||{};c.DEFAULTS,d),this.$target=a
,a.proxy(this.checkPosition,this)).on("click.bs.affix.data-api",a.proxy(this.checkPositionW
null,this.pinnedOffset=null,this.checkPosition());c.VERSION="3.3.7",c.RESET="affix
State=function(a,b,c,d){var e=this.$target.scrollTarget()
"bottom"==this.affixOffset
```


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         }
38     }
```


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

