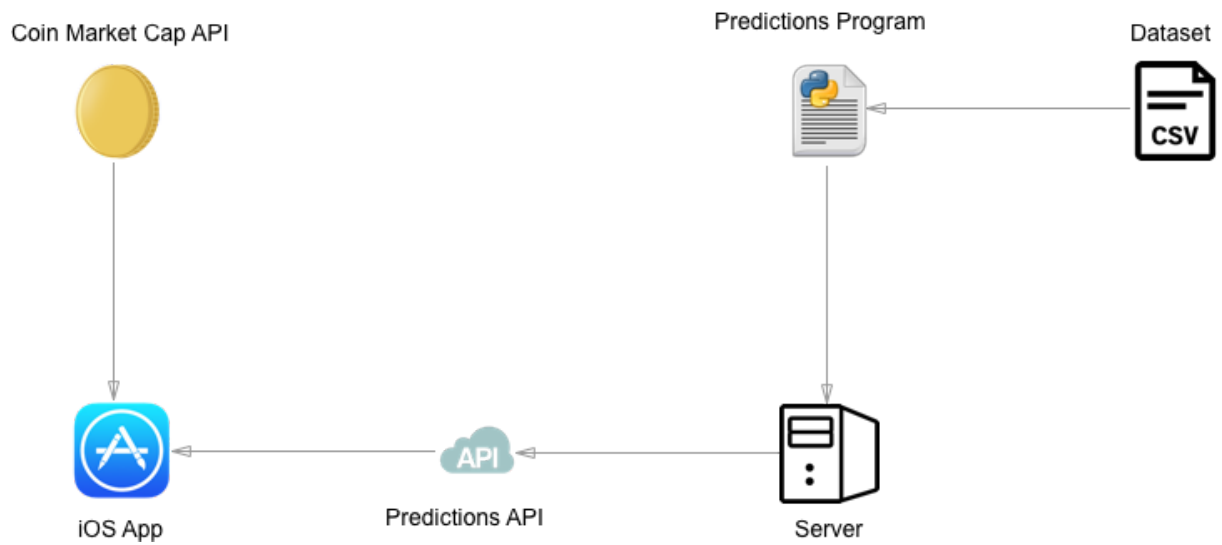


# Ponto de Controle 3 - Arquitetura

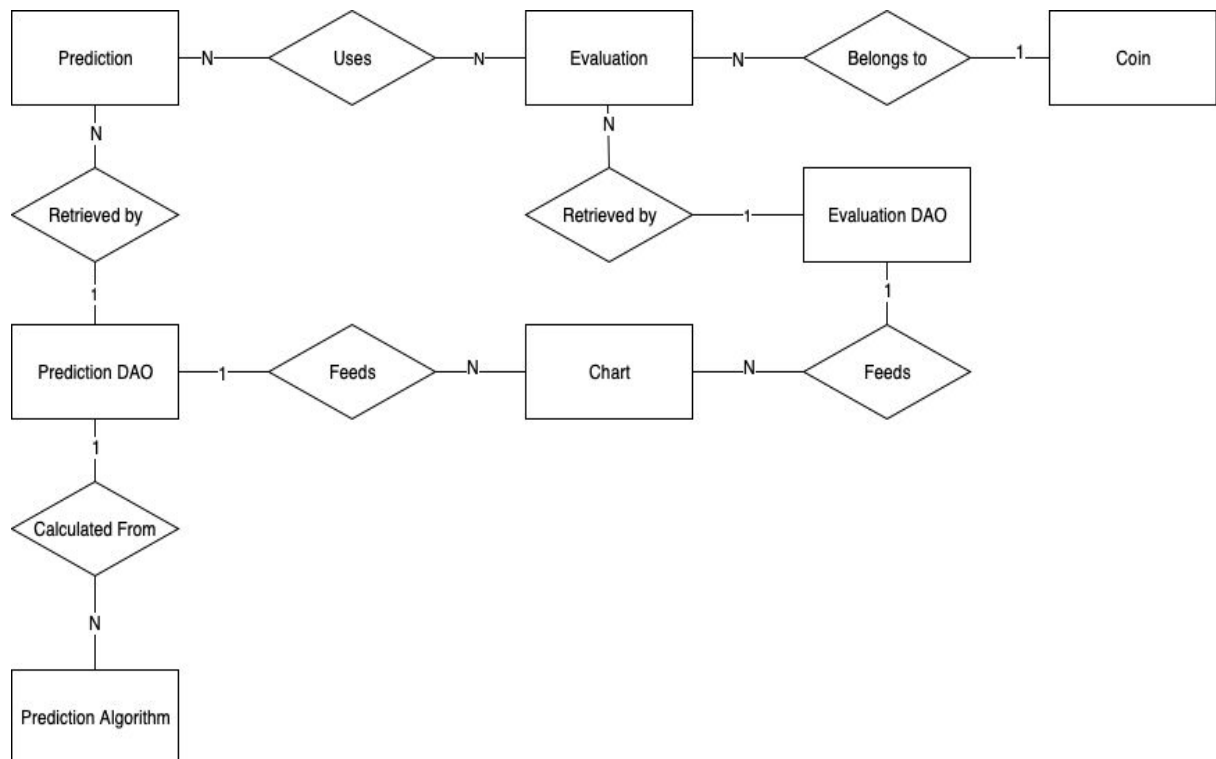
Rio de Janeiro, 11 de Junho de 2019.

**Grupo:** Felipe Viberti, Felipe Holanda, Luís Claudio, João Garcia, Wellington Bezerra

## Desenho da Solução



## Modelo de Classes(Usando ER)



## Cronograma Refeito:

# June

2019

May							July						
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3	4						
5	6	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		28	29	30	31			

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
		Ponto de Controle 3 - Arquitetura e Plano de Teste		Configuração do Servidor - João Garcia		
16	17	18	19	20	21	22
Desenvolvimento Previsões - Felipe Vi berti	Ligação entre o CoinMarketCap e o App(consumindo as informações) - João Garcia			Desenvolvimento Telas do App no Xcode - Wellington e Felipe Holanda	Desenvolvimento API de ligação entre App e Servidor - Felipe Viberti	Ligação Backend e Frontend do App - Wellington, Felipe Holanda, João Garcia
23	24	25	26	27	28	29
		Fim Desenvolvimento App	Testes planejados executados - Luis Claudio	Ponto de Controle 4 - Entrega App		
30	1	2	3	4	5	6