Metodología Running Lean aplicada a un lector de noticias inteligente

Andrés M. Jiménez Ríos

Trabajo Fin de Máster

21 de junio de 2019

1 Introducción

2 Estudio

1 Introducción

2 Estudio

Running Lean

Running Lean is a systematic process for iterating from Plan A to a plan that works, before running out of resources.

Influencia

- Steve Blank Customer Development
- Eric Ries Lean Startup
- Alex Osterwalder Bussiness Model Canvas

Periodismo

Situación actual

La falta de contenido de calidad, las redes sociales y las fake news.

Mundo digital

Su propuestas son la sindicación de contenido, las redes sociales y aplicaciones propias.

Propuesta

Estudio y aplicación de la metodología Running Lean.

Análisis de los problemas actuales del periodismo digital.

Realización de una aplicación que implemente las propuestas.

Alternativas

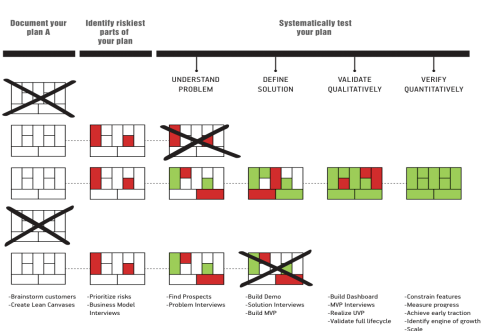






1 Introducción

2 Estudio



Canvas inicial

		1		
-Gran cantidad	(=)	-Algoritmo d	e -Análisis de	-Usuarios
de medios a	Recomendación	inteligencia	textos de las	lectores de
elegir.	de noticias.	artificial capa	z noticias.	noticias.
-Gran cantidad	-Extracción del	de extraer e	l -Webscrapping	-Jóvenes y
de noticias a	perfil de usuario	perfil de	de las noticias	mediana edad.
leer.	y recomendar	usuario y d	e en los medios.	-Cultura e
-Fakes news y	noticias.	las noticias	У	interés
sesgo de los	-Análisis diario	relacionarlos		actualidad.
medios.	de prensa.	entre sí.		-Personas
-Perderse	-Tiempo pasado	-Ahorrar	-Web.	asociadas a la
novedades de	en aplicación.	tiempo y a l	-Aplicaciones.	tecnología.
tus intereses.	-Número de	vez que esta	r	
	usuarios.	al día.		
	-Suscripciones			
	mensuales.	40		
-Coste de servidoresAplica			ación premium: 3€	/mes.

Hipótesis de problemas



Iteraciones realizadas

Iteración	Hipótesis	Fechas	Tests	Resultado
Problema 1	Primera hipótesis	S/29-09	2 entrevistas	No aplica
Problema 2	Primera hipótesis	S/06-10	4 entrevistas	Se confirma
Problema 3	Segunda hipótesis	S/13-10	4 entrevistas	Se confirma
Problema 4	Tercera hipótesis	S/20-10	143 encuestas	No se confirma
Solución 1	Soluciones	S/27-10	4 entrevistas	Se confirma

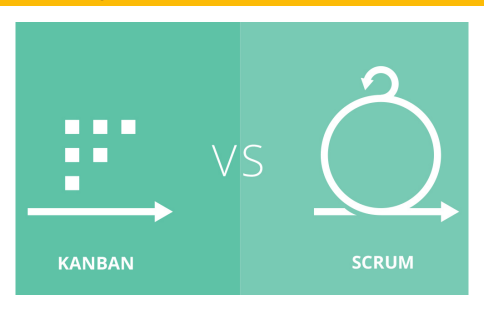
Canvas final

F		Al:	A 41:-:	Harristan
-Enorme	-	-Algoritmo de		
cantidad de	Recomendación	inteligencia	textos de las	activos de
noticias a leer.	de noticias.	artificial capaz	noticias.	lectores de
-Asegurar	-Extracción del	de extraer el	-Webscrapping	RSS.
objetividad de	perfil de usuario	perfil del	de las noticias	-Usuarios que
las noticias.	y recomendar usuario y de		en los medios.	suelen usar
	noticias.	noticias y		Feedly.
	-Análisis diario	relacionarlos		
	de prensa.	entre sí.		,
	-Tiempo pasado	-Ahorrar	-Blogs sobre	
	en aplicación.	tiempo y a la	aplicaciones.	
	-Número de	vez que estar	-Foros	
	usuarios.	al día.	especializados.	
	-Suscripciones		-SEO de las	
	mensuales.		keywords.	
-Coste de servidores.			ción premium: 3€,	/mes.

Introducción

2 Estudio

Metodologías



Planificación Temporal

ID	Nombre	Estimación	Duración	Variación
S0	Fase previa	70:00:00	66:57:53	4,34 %
S1	Investigación	30:00:00	60:26:29	-101,47 %
S2	Funcionalidad completa	100:00:00	70:26:20	29,56 %
S3	Virtualización de los servicios	30:00:00	46:58:15	-56,57 %
S4	Capa Inteligencia Artificial	70:00:00	55:57:54	20,05 %
		300:00:00	300:46:55	-0,26 %

Planificación Económica

	Coste total
Personal	3.755,47€
Hardware	309,58€
Software	471,61€
Subtotal	4.536,65€
Contingencias	680,50€
Total	5.217,15€

Metodología Running Lean aplicada a un lector de noticias inteligente

Andrés M. Jiménez Ríos

Trabajo Fin de Máster

21 de junio de 2019