

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

“CONCRETE CYGYR”
Aplicación para los
estudiantes de la
Universidad
Continental.



Equipo de trabajo:

- Lifonzo Mercado Yordan | Ingeniería de minas
- Palomino Ayuque Cleyton | Ingeniería Civil
- Quispe Limaco Rutibel | Ingeniería Civil
- Vásquez Martínez Yandira | Ingeniería Civil
- Vila Romero Giovanni | Ingeniería Civil

Definición del problema

- Según la estadística del 100 % de los estudiantes de la carrera de ingeniería civil, el 70% tienen dificultades en el uso de los materiales a utilizar en cada ensayo, lo cual genera un tiempo escaso al elaborar los respectivos ensayos, correr el riesgo de no terminar el ensayo Y desaprobando el curso de tecnología de concreto que es de vital importancia en el desempeño de un estudiante de ingeniería civil.
- Entonces nos preguntamos: ¿ Como podríamos reducir el tiempo de búsqueda de información para los ensayos sin perjudicar cada ensayo a realizarse?



(Escribe aquí el Nombre Del prototipo)

PROBLEMA

Del 100 % de los estudiantes de la carrera de ingeniería civil, el 70% tienen dificultades en el uso de los materiales a utilizar en cada ensayo, lo cual genera un tiempo escaso al elaborar los respectivos ensayos, correr el riesgo de no terminar el ensayo Y desaprobando el curso de tecnología de concreto.

SOLUCIÓN

Crear la aplicación concrete cygyr para los estudiantes de la Universidad Continental para que ayude a reducir el tiempo y obtener buenas calificaciones.

MÉTRICAS CLAVE

- Buscar la información
- Crear la aplicación
- Publicar la aplicación

PROPUESTA DE VALOR

- Va ser económico
- Ahorro de tiempo en el laboratorio
- Reducir el uso del papel
- Facilitar información de los procesos en cada uno de los ensayos realizados

VENTAJA COMPETITIVA

- Es una aplicación totalmente gratuita
- La aplicación tendrá un blog de notas
- Facilidad de registro

CANALES

- Twitter
- Play store
- YouTube
- Facebook
- Gmail

SEGMENTO

GEOGRÁFICO:

Universidad Continental sede principal- Huancayo -Junín

DEMOGRÁFICO:

Estudiantes mayores de 16 años

Genero:

Mixto

CARACTERÍSTICAS:

Prácticas en el laboratorio de tecnología de concreto.

RESTRICCIÓN:

Estudiantes menores de 16 años

ESTRUCTURA DE COSTOS

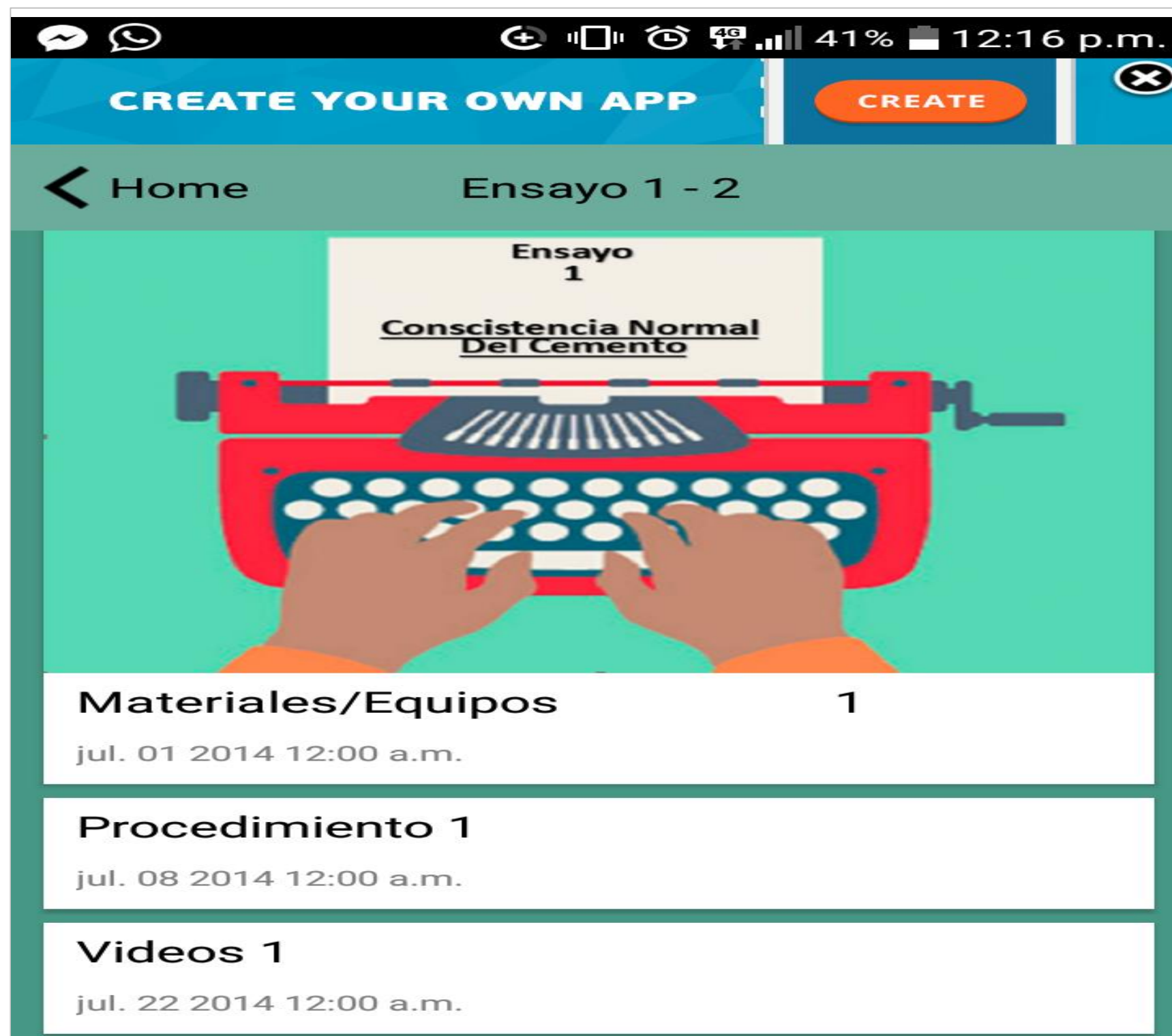
- Profesional de apoyo = S/. 100,00
- Compra de información = S/. 25.00
- Mantenimiento = S/. 50.00

ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Por cada mil descargas = \$ 100.00
- Por cada descarga = S/. 0,323

“CONCRETE CYGYR”

Aplicación para los estudiantes de la Universidad Continental.



La aplicación se puede descargar al celular ya que el peso es menos de 24 MB con solo registrándote con cualquier cuenta de preferencia; contara con toda las guías del laboratorio, red de contacto y ayudara adquirir mayor información como también economizar el tiempo.

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

