Long Sleeper is Complex. Long Sleeper is Hero.

学科名:

未来創造展2015 | IT学部 学部内資料

クラス:

朝起きて無駄な時間を過ごしたと 後悔するのは終わりにしましょう。

BCPでは、脳をコンピューターリソースとして 活用し人類の進化に貢献することができます。

Brain Cloud Platform

- ・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→**「用紙に合わせて拡大・縮小」**
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- 別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。



リーダ氏名:

■開発システム(システムフロー/機器構成/キービジュアル)*枚数は問わない

Brain Cloud Platformの展開

登場人物

BCPユーザー: BCPを使う(脳を使う側のユーザーの呼称)

nellowユーザー: nellowを使いBCPに脳を提供するユーザーの呼称

管理者: BCPやnellowを作っている管理者(IW14A803の1班)

登場デバイス

nellow: BCPへ脳をつなぐための枕型の新デバイス

展示においているPC: BCPユーザーが使うサーバーを管理する管理画面を表示するPC

参加者のiPhone: ブースにきた人のiPhoneに、nellowと連結するWebアプリをインストールして使う

学科名:

■READ ME!! ■■

- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

2

[・]印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」**→「用紙に合わせて拡大・縮小」** の設定を。

■開発システム(システムフロー/機器構成/キービジュアル)※枚数は問わない

当日のフロー

全体進行	ブース参加者端末	BCPユーザー端末	見える化端末	nellow
		 事前準備フェ <i>ー</i> ズ		
参加者に読み込ませる Q R を 配布する。	QRを読み込む (ブースに来てもらうた めの LPを表示するQR) ブースの説明を含んだLP を表示 LPをみてブースに足を運 ぶ			
		プレゼンテーションフェーズ		
nellowを体験するための QRコードを配布する or ブースに貼っているQRを 読み込んでもらう	QRを読み込む (nellowを体験してもらう ためのWebアプリを表示す るQR)			

学科名:

- ・印刷前に、「印刷」 \rightarrow 「印刷プレビュー」 \rightarrow 「オプション」 \rightarrow 「用紙に合わせて拡大・縮小」 の設定を。
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム(システムフロー/機器構成/キービジュアル)※枚数は問わない

当日のフロー

全体進行	ブース参加者端末	BCPユーザー端末	見える化端末	nellow
		プレゼンテーションフェーズ		
nellowのチュートリアル を行う	iconをuploadさせる 使うサービスを設定 寝るボタンを押す 起きるボタンを押す		iconが使うサービスのとこ るに インタラクションを含んで 表示される 表示されているiconが 非表示になる	寝る動作をする LED光る バイブ震える

学科名:

- ・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→**「用紙に合わせて拡大・縮小」** の設定を。
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

学科名:

■開発システム(システムフロー/機器構成/キービジュアル)※枚数は問わない

当日のフロー

全体進行	ブース参加者端末	BCPユーザー端末	見える化端末	nellow
		プレゼンテーションフェーズ		
nellowのチュートリアルを 行う BCPの説明	報酬額を確認する	BCPにnellow IDでログイン サーバーサービスを有効化する index.htmlを編集してデプロイする		
		事後フェーズ		
	寝たり起きたりして 報酬を確認して インタラクションを自由に 楽しむ			

- ・印刷前に、「印刷」 \rightarrow 「印刷プレビュー」 \rightarrow 「オプション」 \rightarrow 「用紙に合わせて拡大・縮小」 の設定を。
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

クラス:

学科名:

■開発システム(システムフロー/機器構成/キービジュアル)※枚数は問わない

全体進行

参加者に読み込ませるQRを配布する。

参加者がブースに興味を持つようにLPを作成し、世界観を先に共有できるようにしておく。

nellowを体験させるためのQRを配布する。

参加者がブースに興味を持つようにLPを作成し、世界観を先に共有できるようにしておく。

nellowのチュートリアルをする。

nellowとアプリを連携して、iconや使うサービスの設定を行いnellowの代わりに「寝る」「起きる」の動作を模す。 起きた後、収益をグラフ化するなどして、視覚的に楽しめるアプリを目指す。

一番、インタラクションを強くしておきブースから去った後でもアプリを触ってしまう世界観で作成する。

BCPの説明をする。

BCPのサービスの説明と、実際サーバーを運用している様子を参加者に見せる。

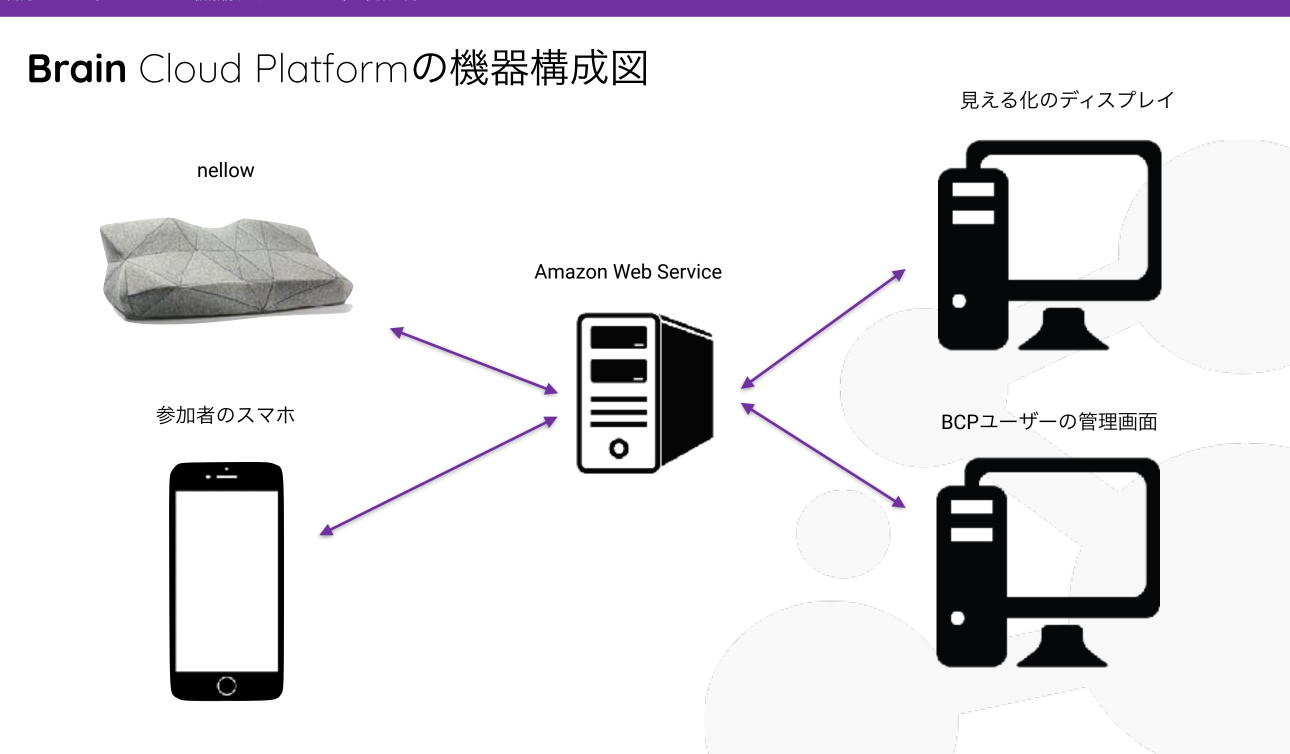
具体的にいうとHTMLファイルを参加者の前で編集し、再度デプロイしなおしてユーザーに見せる。

- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- 別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

[・]印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→**「用紙に合わせて拡大・縮小」**

クラス:

■開発システム(システムフロー/機器構成/キービジュアル)*枚数は問わない



- ・印刷前に、「印刷」 \rightarrow 「印刷プレビュー」 \rightarrow 「オプション」 \rightarrow 「用紙に合わせて拡大・縮小」の設定を。
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

リーダ氏名:

nellowを使ったインタラクション

参加者が寝た時

参加者が寝た時(静電容量に反応した時)に寝るとする。 離れたら起きたこととする。

寝た時のinを取ってLEDのモジュールの指定のポートへtrueを送る。 バイブレーションにも同様にtrueを送る。 サーバーにも任意のユーザーが寝たことを通知する。



■READ ME!! ■■

・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→ 「用紙に合わせて拡大・縮小」

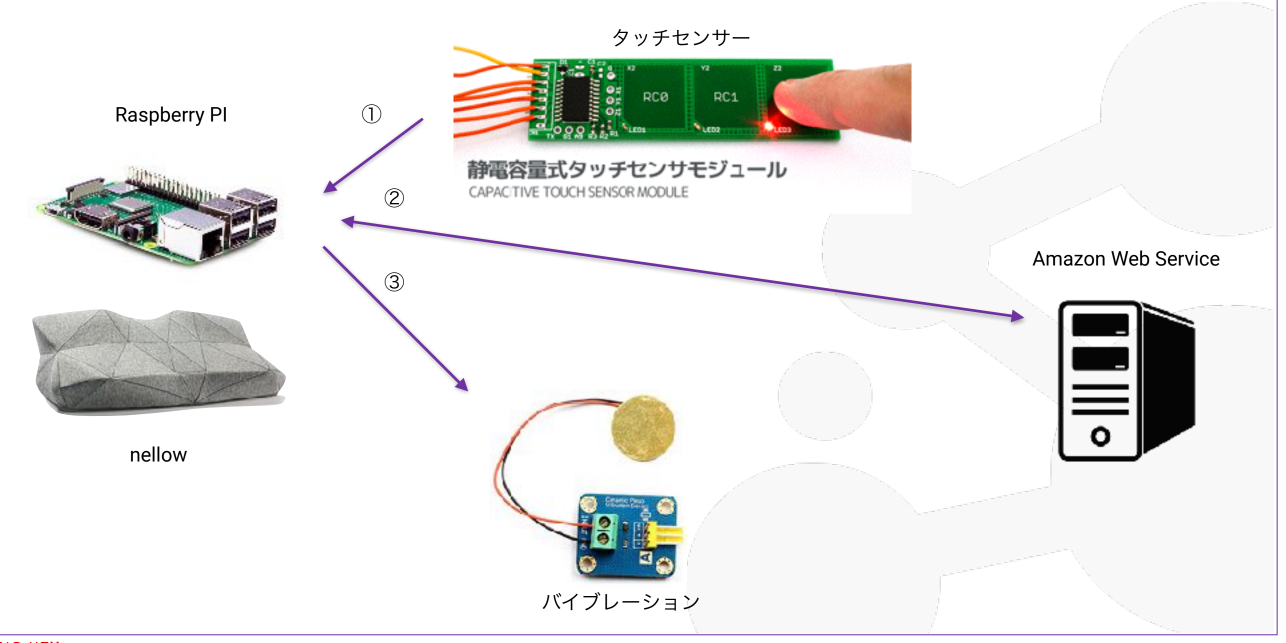
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

学科名:

クラス:

■開発システム(システムフロー/機器構成/キービジュアル)※枚数は問わない

Brain Cloud Platformの機器構成図



- ・印刷前に、「印刷」 \rightarrow 「印刷プレビュー」 \rightarrow 「オプション」 \rightarrow 「用紙に合わせて拡大・縮小」の設定を。
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。