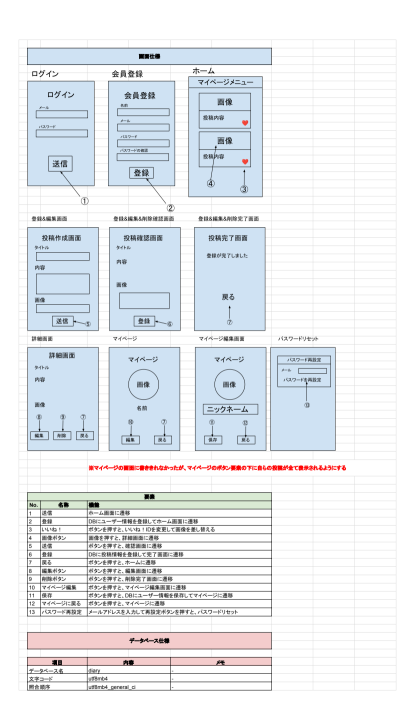
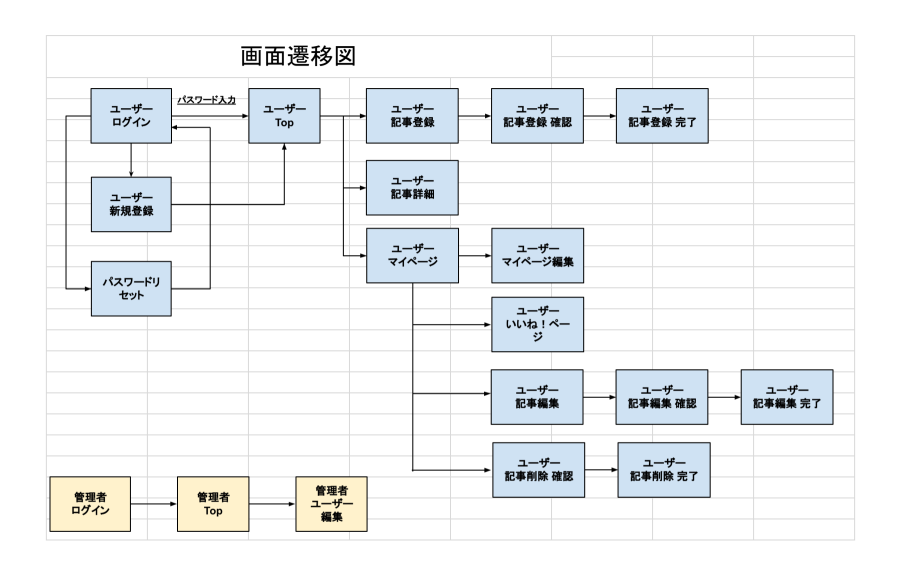
		概要								
開発システム名	3									
Acial Diary										
システム概要 AthleteAgent-TEC Instgramのように	CH事業部の社員阪 没稿できて、またTo	限定の日記&Todoア doアプリとしても使	プリ える							

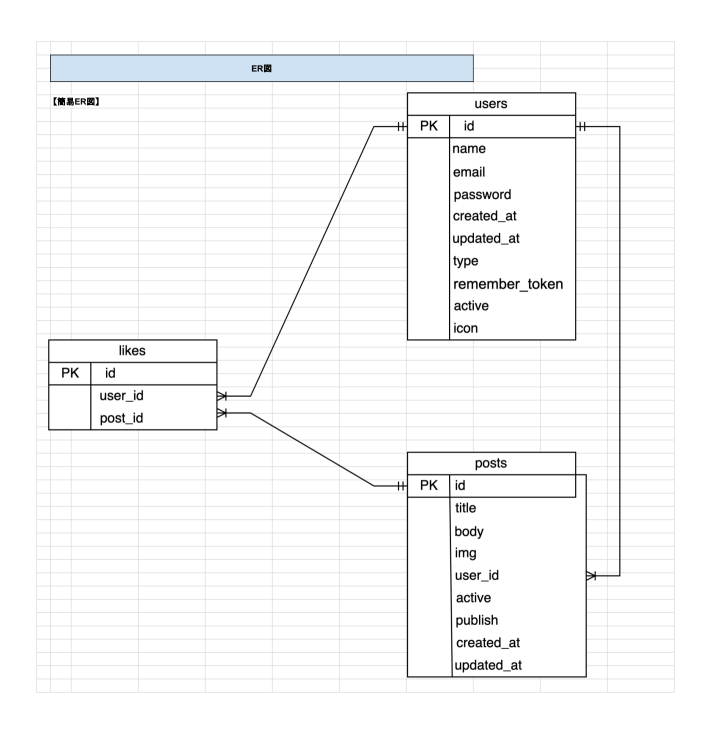
自作開発 アイデア表

口下册儿,人们人								
1-1. 好きなサービスを出す・よく使ってるサービス		2. ベースはどういう作り	りか?					
YouTube Instagram LINE note ZOZOTOWN Gmail twitter		・YouTube→動画投稿機能 ・Instagram→投稿機能 ・LINE→メール機能 ・note→投稿機能 ・ZOZOTOWN→ECサイト ・Gmail→メール機能 ・twitter→投稿機能 ・地はter→投稿機能 ・技内限定の日記帳&Todoアプリ→投稿機能 ・社内限定の日記帳&Todoアプリ→投稿機能						
-2. 作ってみたいサービスor既存のサービス								
嫌いな人を敵に設定してシューティングしていく爽快FPS 社内限定の日記帳&Todoアプリ(公開したら全員が見れる、非公開は見 社内Instgram	ntin)							
3. アイデアを出す(趣味など)								
写真を撮ったら内訳の内容を判断してタグ分けする家計簿アプリ 社内の人間だけの連絡ツール(電話もあり) パーソナルカラー、骨格診断をしてくれるアプリ タイピングアプリ(みんなのタイピングカをあげよう) エンジニア技術記事アプリ(アーシャルのみなさんが役に立つと思った トータなどの記事を好きに投稿できるアプリ) 社内の日記帳 & Todoアプリ(Instgramみたいな日記帳)								

要件定義書(作成背景	₹)						
₩ A #	# 123 dag						
対象者 アーシャルデザインの社員	サービス内容	日記のように書いた	-り Todoリストとし	て使用したりと 白			
特にAthleteAgent-TECH事業部の社員)	由に記載できる書いたものを公		で、公開を選んだ場				
 目的					次表		
交流が少ないAthleteAgent-TECH事業部の社員がこのサービ	スを通して、所属している社	員や部署のことを知	1るきっかけになる		<u> </u>	する」という目線に	立ち機能を検討す
といいなと考えた。					る。		
条件							
3. 画像の登録,表示が行えること 4. 複数名のユーザー、権限の異なるユーザーの処理を追加する 5. ajax または API機能を使用すること(どちらかを使う) 6. 3つ以上のDBテーブルを使用すること	<u>ること</u>						
サービスを完成されても、	事 人			マノニマナル	ナスナルの間	85 L	
サービスを完成させるためにどんな画面や機能が必 新規登録機能	安か こうしゅう			アイデアを形に ・Aiaxの実装方法		退从	
ログイン機能				上どのように実装	するのか?		
・投稿機能 L今まで学習した内容で作成できそう				-			
ーラよく子自じた内谷(下灰(さく)							
・マイページ L自分の投稿した内容が全て表示される							
▶投稿を編集できるようにする							
┗投稿を削除できるようにする(論理削除)							
ホーム							
└公開を選択したものは全て表示して、非公開は表示しない └いいね!を押せるようにする(Ajax使用)							
·							
いいね!機能 Ljavascriptの復習を兼ねて色々調べながら作成する							
javasonptい 反日で不付く口べ詞、べかいで下及する							







	テーブル?	定義書												
	テーブル論理名	ユーザー情報												
	テーブル物理名	users												
項番	カラム論理名	カラム物理名	型	桁	NULL	検索項目	初期値	未編集項目	主キー	インデックス	コメント			
	1 登録者ID	id	int	11	NG				•	AUTO_INCREMENT				
	2 登録者名	name	varchar	50	NG	•								
	3 メールアドレス	email	varchar	100	NG	•				UNIQUE_1				
	4 パスワード	password	varchar	100	NG						Hask::makeでパスワードをハッシュ化	変更の時、未入力であれば更新なし	、、入力がある場合は更新	
	5 更新日時	updated_at	datetime		NG									
	6 作成日時	created_at	datetime		NG			•						
	7 ユーザタイプ	type	tinyint	1	NG		1				1:一般、2:管理者			
	8 パスワード再発行トークン	remember_token	varchar	100	OK			•						
	9 利用可能フラグ	active	tinyint	1	NG	•					1:利用可能,2:利用不可(ログイン不可)			
	10 アイコン	icon	varchar	256	OK						form のenctypeはマルチパートで	400×400のサイズ(jpg,png)	変更の時、未入力であれば更新な	、、入力がある場合は更新
	テーブル論理名 テーブル物理名	投稿情報 posts												
項番	カラム論理名	カラム物理名	型	桁	NULL	検索項目	初期値	未編集項目	主キー	インデックス	コメント			
	1 投稿ID	id	int		NG				•	AUTO_INCREMENT				
	2 投稿タイトル	title	varchar		NG	•								
	3 投稿内容	body	varchar		NG	•								
	4 画像	img	varchar		OK									
	5 投稿したユーザー	user_id	int		NG									
	6 更新日時	updated_at	datetime		NG			•						
	7 作成日時	created_at	datetime		NG									
	8 利用可能フラグ	active	tinyint		NG	•	1							
	9 公開フラグ	publish	tinyint		NG		1				1:公開、2:非公開			
	テーブル論理名	いいね!情報												
	テーブル物理名	likes												
項番	カラム論理名	カラム物理名	型	桁	NULL	検索項目	初期値	未編集項目	主キー	インデックス	コメント			
	1 ID	id	int	11	NG				•	AUTO_INCREMENT				
	2 いいねしたユーザー	user_id	int	11	NG									
	3 いいねした投稿	post id	int	11	NG									