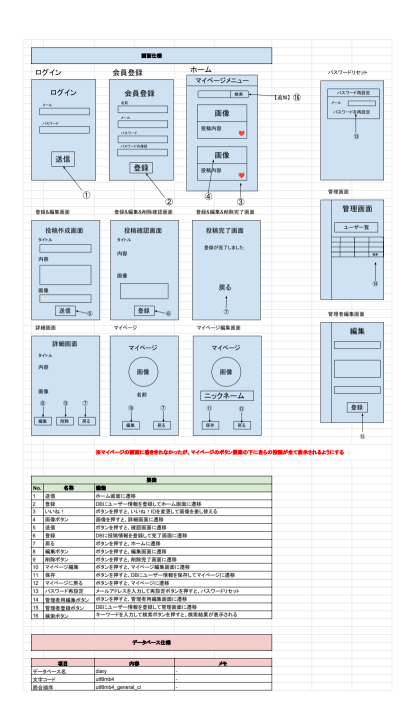
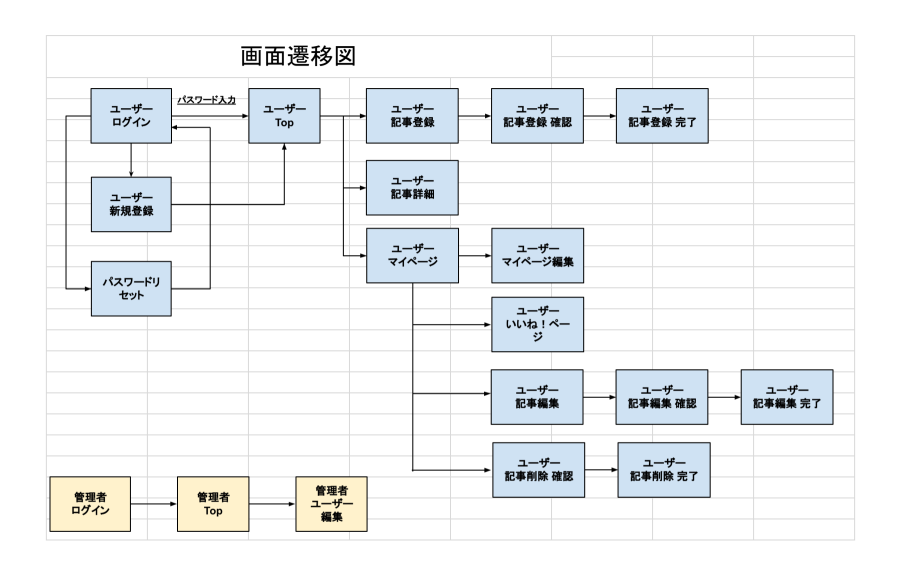
		概要		
開発システム名	3			
		Acial Diary	,	
<b>システム概要</b> AthleteAgent-TEC Instgramのように	CH事業部の社員阪 没稿できて、またTo	限定の日記&Todoア doアプリとしても使	プリ える	

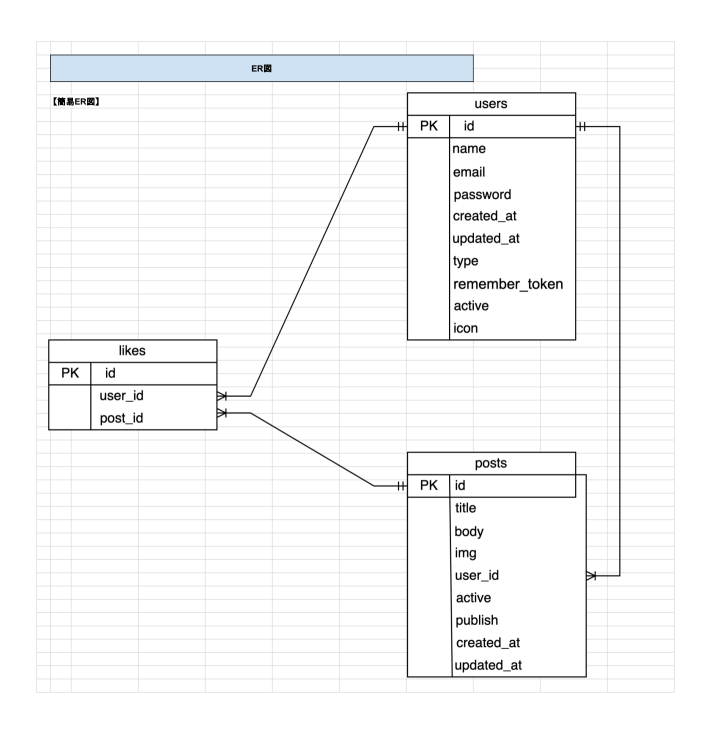
## 自作開発 アイデア表

	76 7 1 7 7 32		
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 ・嫌いな人を敵に設定してシュー・ FPS→ゲーム ・社内限定の日記帳&Todoアプリ・社内Instgram→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)			

アーシャルデザインの社員 (特にAthleteAgent-TECH事業部の社員) 日々の出来事を日記のように書いたり、Todoリストとして使用したりと、自由に記載できるサービス書いたものを見ることができる まいたものを見ることができる まいたものを見ることができる まいたものを見ることができる 変勢 で流が少ない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るきっかけになるといいなと考えた。 「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 ないのといれないなどでは、「大きなどのできる」 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「大きなどのできる」という目線に立ち機能を検討する。 「おいまなどのできる」 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「本のとなどのできる」 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討すること (どちらかを使う) 「カービスを通して、所属している社員や部署のことを 「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。 「カービスを通して、所属している社員や部署のことを 「カービスを通して、所属している社員や部署のことを 「カービスを通して、所属している社員や記述する」というは、 「対象を表して、表して、対象を表して、対					
アーシャルデザインの社員 (特にAthleteAgent-TECH事業部の社員)  目々の出来事を目認のように書いたり、図のはフィンとして使用したりと、自由に記載できるサービスを認用するかどうか選んで、公開を選んだ場合はログインしている社員がその書いたものを見ることができる  支流が少ない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 類るきっかけになるといいなと考えた。  ***  「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  **  「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを関係を検討する。  「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」といる。  「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」といる。  「カービスを表しまする」といる。  「カービスを表しまする。」といる。  「カービスを表しまする。」といる。  「カービスを表しまする。」といる。  「カービスを表しまする。」といる。  「カービスを表しまする。」	要件定義書(作成背景	릋)			
アーシャルデザインの社員 (特にAthleteAgent-TECH事業部の社員)  目々の出来事を目認のように書いたり、図のはフィンとして使用したりと、自由に記載できるサービスを認用するかどうか選んで、公開を選んだ場合はログインしている社員がその書いたものを見ることができる  支流が少ない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 類るきっかけになるといいなと考えた。  ***  「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  **  「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  「サービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  「カービスを提供する」という目線に立ち機能を検討する。  「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを提供する」というは、「カービスを関係を検討する。  「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」といる。  「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」というは、「カービスを表しまする」といる。  「カービスを表しまする」といる。  「カービスを表しまする。」といる。  「カービスを表しまする。」といる。  「カービスを表しまする。」といる。  「カービスを表しまする。」といる。  「カービスを表しまする。」					
いる社員がその書いたものを見ることができる  2巻9	対象者 アーシャルデザインの社員 (特にAthleteAgent-TECH事業部の社員)	日々の出来事を日記の由に記載できるサービス	ζ		
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 知るきっかけになるといいなと考えた。       ***		書いたものを公開するかいる社員がその書いたも	ゕどうか選んで、公開を選んだ ものを見ることができる ───	場合はログインして	
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 知るきっかけになるといいなと考えた。	目的			<b>次</b> 埶	
1. CRUD処理機能があること 2. 検索機能があること 3. 画像の登録表示が行えること 4. 複数名のユーザー 機関の異なるユーザーの処理を追加すること 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  ***  **  **  **  **  **  **  **  **		「スを通して、所属している社員や部	署のことを	「サービスを提供する」とい	う目線に立ち機能を検討す
1. CRUD処理機能があること 2. 検索機能があること 3. 画像の登録表示が行えること 4. 複数名のユーザー 機関の異なるユーザーの処理を追加すること 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  ***  **  **  **  **  **  **  **  **					
2. 検索機能があること 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こと 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  サービスを完成させるためにどんな画面や機能が必要か ・新規登録機能 ・ 公司を選択した内容で作成できそう ・ マイページ ・ 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 ・ と投稿を編集できるようにする ・ と投稿を編集できるようにする ・ 上投稿を創除できるようにする ・ に次格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!機能 ・ いいね!機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	条件 				
<ul> <li>・新規登録機能</li> <li>・ 投稿機能</li> <li>・ マイページ</li> <li>上自分の投稿した内容が全て表示される</li> <li>上投稿を編集できるようにする</li> <li>上投稿を削除できるようにする</li> <li>上投稿を削除できるようにする(論理削除)</li> <li>・ホーム</li> <li>上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</li> <li>しいいね!を押せるようにする(Ajax使用)</li> <li>・いいね!機能</li> </ul>	3. 画像の登録,表示が行えること	ること			
<ul> <li>・新規登録機能</li> <li>・ 投稿機能</li> <li>・ マイページ</li> <li>上自分の投稿した内容が全て表示される</li> <li>上投稿を編集できるようにする</li> <li>上投稿を削除できるようにする</li> <li>上投稿を削除できるようにする(論理削除)</li> <li>・ホーム</li> <li>上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</li> <li>しいいね!を押せるようにする(Ajax使用)</li> <li>・いいね!機能</li> </ul>	サービフを完成されるために ピノ か画面 り増化 が必	亜か		マノニマたジニオスナ	よの問題 占
L自分の投稿した内容が全て表示される         L投稿を編集できるようにする         L投稿を削除できるようにする(論理削除)         ・ホーム         L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         Lいいね!を押せるようにする(Ajax使用)         ・いいね!機能	<ul><li>・新規登録機能</li><li>・ログイン機能</li><li>・投稿機能</li></ul>		・Aiaxの実装方法		
L'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 Lいいね!を押せるようにする(Ajax使用) ・いいね!機能	L自分の投稿した内容が全て表示される L投稿を編集できるようにする				
	L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				
TjavaSuriptの液白で来なくじべ詞、Yないで1F及りの					
	「Javascriptの復首を来ねて巴々調へなから作成する				







	テーブルス	2 盖 圭											
	) ) ) ) )	C 找 百											
	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	主キー	インデックス	コメント			
	1 登録者ID	id	int	20	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			1:利用可能,2:利用不可(ログイン不可)			
	10 アイコン	icon	varchar	255	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し、入力がある場合	は更新
	テーブル論理名	投稿情報											
	テーブル物理名	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	主キー	インデックス	コメント			
	1 投稿ID	id	int	20	NG			•	AUTO_INCREMENT				
	2 投稿タイトル	title	varchar	50	NG	•							
		uuo											
	3 投稿内容	body	varchar	255	NG	•							
	3 投稿内容 4 画像		varchar varchar	255 255	NG OK	•							
		body				•							
	4 画像	body img	varchar	255	OK	•							
	4 画像 5 投稿したユーザー	body img user_id	varchar int	255	OK NG	•							
	4 画像 5 投稿したユーザー 6 更新日時	body img user_id updated_at	varchar int datetime	255	OK NG NG	•	1						
	4 画像       5 投稿したユーザー       6 更新日時       7 作成日時	img user_id updated_at created_at active	varchar int datetime datetime	255	OK NG NG NG		1 1			1:公開、2:非公開			
	4 画像 5 投稿したユーザー 6 更新日時 7 作成日時 8 利用可能フラグ	body img user_id updated_at created_at active publish	varchar int datetime datetime tinyint	255	OK NG NG NG		1 1			1:公開、2:非公開			
	4 画像 5 投稿したユーザー 6 更新日時 7 作成日時 8 利用可能フラグ 9 公開フラグ	body img user_id updated_at created_at active publish  L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	varchar int datetime datetime tinyint	255	OK NG NG NG		1 1			1:公開、2:非公開			
	4 画像 5 投稿したユーザー 6 更新日時 7 作成日時 8 利用可能フラグ	body img user_id updated_at created_at active publish	varchar int datetime datetime tinyint	255	OK NG NG NG		1 1			1:公開、2:非公開			
	4 画像 5 投稿したユーザー 6 更新日時 7 作成日時 8 利用可能フラグ 9 公開フラグ	body img user_id updated_at created_at active publish  L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	varchar int datetime datetime tinyint	255	OK NG NG NG		1 1 1 初期値	主キー	インデックス	1:公開、2:非公開			
項番	4 画像 5 投稿したユーザー 6 更新日時 7 作成日時 8 利用可能フラグ 9 公開フラグ テーブル論理名 テーブル軸理名	body img user_id updated_at created_at active publish  LNNa!情報	varchar int datetime datetime tinyint tinyint	255 20 1 1 1	OK NG NG NG NG NG	•		±+-	インデックス AUTO INCREMENT				
質番	4 画像 5 投稿したユーザー 6 更新日時 7 作成日時 8 利用可能フラグ 9 公開フラグ テーブル論理名 カラム論理名	body img user id updated_at created_at active publish  しいな!情報 likes	varchar int datetime datetime tinyint tinyint	255 20 1 1	OK NG NG NG NG NG	•			インデックス AUTO_INCREMENT				