設定

年月	12/1/2018

報告者	櫻田 翔
プロジェクト名	スマートファクトリー
作業場所	FUJISOFT

Œ	88	≣π	
□ ∓		設	ᄑ

勤務時間	9	00	~	18	00
休憩昼	12	00	~	13	00
休憩夕	19	30	~	20	00
休憩夜	22	00	~	22	30
深夜	22	30	~	5	00

作業者	櫻田 翔

担当プロジェクト	スマートファクトリー	作業期間	2018/7/1~
作業場所	FUJISOFT		
チーム構成	10名程度。		
担当P/J概要	工場の無人化システム開発。		
担当作業概要	工場内の荷物配送に関するプログラミング、 ております。	配送状況を3D描	画するツールの作成を担当させてい

作業者	櫻田 翔					
作業場所	FUJISOFT					
作業期間	2018 年	12 月	3 日	~	9 日	
プロジェクト名	スマートファ	クトリー				

日作	寸	開始	時間	終了	時間	作業	時間	祝日、休暇など	作業内容
12/3	(月)	09	00	18	00	08	00		コーディング
12/4	(火)	09	00	18	00	08	00		コーディング
12/5	(水)	09	00	18	30	08	30		コーディング
12/6	(木)	09	00	18	30	08	30		コーディング
12/7	(金)	09	00	19	00	09	00		コーディング
12/8	(土)								
12/9	(日)								
							00		•
	月間	作業的	후間수	計		42	00		

【進捗状況】 ■ 予定通り (□ 遅延あり ()	
【 営業報告事項 】 □ あり ■ なし)	
【勤怠連絡】 ・有給取得、欠勤の有無 □ あり □ あり)	
・次週休暇予定 □ あり)	
【その他自己申告事項】		
■ 今週の作業状況 新しい機能の要件定義が決定されましたが、追加された設備オブジェクトの表示をしてほしいという依頼をし そちらに着手しております。 設備オブジェクトの表示にはサーバにあるDBの値を参照し、座標を決定しますが、私のPCからサーバのロー 変更することができず、また座標の計算データは私しかもっていないので、遠方の方と連絡を取りながらの作業 かかっております。	 カルDBの値を	Ē
【次週の予定】 ※現場作業予定など		
現在依頼されている内容を進行し、終了後に新しい機能の作成を進める予定です。		

作業者	櫻田 翔					
作業場所	FUJISOFT					
作業期間	2018 年	12 月	10 日	~	16 日	
プロジェクト名	スマートファ	クトリー				

日作	र्ग	開始	時間	終了	時間	作業	時間	祝日、休暇など	作業内容
12/10	(月)							インフルエンザ発症につき、 有給休暇取得。	
12/11	(火)							同上	
12/12	(水)							同上	
12/13	(木)							同上	
12/14	(金)	09	00	19	30	09	30		コーディング
12/15	(土)								
12/16	, ,								
	週間作業時間合計				•	09	30		•
	月間作業時間合計					51	30		

【進捗状況】 ■ 予定通り (□ 遅延あり ()
【 営業報告事項 】 □ あり ■ なし)
【勤怠連絡】 ・有給取得、欠勤の有無 ■ あり (インフルエンザ発症のため、有給取得。 □ なし)
・次週休暇予定 □ あり (■ なし)
【その他自己申告事項】	
■ 今週の作業状況 先週要件定義された新しい機能の納期が今週の金曜日であったため、機能の作成を行いました。 機能としては、荷物の配送用ロボットの行動をリスト化し、表示するというものです。ロボットの行動についてはより取得し、WebAPIが更新された場合に表示するリストも更新するよう作成致しました。 上記とは別件で、新しく追加された設備の座標の計算の依頼がありましたが、一部計算ができていなく、表え設備オブジェクトがありますので、来週月曜日に着手する予定です。 設備オブジェクトの座標は計算結果をDBに入力すると、アプリ側でも座標が変更されるため、アプリのリリースせん。	 示されていな
【 次週の予定 】 ※現場作業予定など	

作業者	櫻田 翔				
作業場所	FUJISOFT				
作業期間	2018 年	12 月	17 日	~	23 日
プロジェクト名	スマートファ	クトリー			

日作	1	開始	時間	終了	時間	作業	時間	祝日、休暇など	作業内容
12/17	(月)	09	00	19	30	09	30		コーディング
12/18	(火)	09	00	19	30	09	30		コーディング
12/19	(水)	09	00	19	30	09	30		コーディング
12/20	(木)	09	00	18	00	08	00		コーディング
12/21	(金)	09	00	19	00	09	00		コーディング
12/22	(土)								
12/23	(日)								
				45 97	30 00				

■予定通り (
■あり (■なし 【動怠連絡】 ・有給取得、欠動の有無 □あり (■なし ・次週休暇予定 □あり (■なし 【その他自己申告事項】 ■今週の作業状況 設備オブジェクトを表示するための座標の計算を行いました。 設備オブジェクトの頭上部分に、搬送待ちの荷物を表示していますが、方向を指定する必要が生じたため、WebAPIの書加えとデータベースへの値入力を行いました。今回追加した値により、設備ごとの荷物の受け渡し口の向きがわかるようになったため、荷物の向きを設備の向きに合わせるとともに、整列させることも可能となりました。	_ · · · · ·)
・有給取得、欠勤の有無 □あり (■なし ・次週休暇予定 □あり (■なし 【その他自己申告事項】 ■今週の作業状況 設備オブジェクトを表示するための座標の計算を行いました。 設備オブジェクトの頭上部分に、搬送待ちの荷物を表示していますが、方向を指定する必要が生じたため、WebAPIの書加えとデータベースへの値入力を行いました。今回追加した値により、設備ごとの荷物の受け渡し口の向きがわかるようになったため、荷物の向きを設備の向きに合わせるとともに、整列させることも可能となりました。	— · · ·)
□あり (■なし 【その他自己申告事項】 ■ 今週の作業状況 設備オブジェクトを表示するための座標の計算を行いました。 設備オブジェクトの頭上部分に、搬送待ちの荷物を表示していますが、方向を指定する必要が生じたため、WebAPIの書かれるとデータベースへの値入力を行いました。今回追加した値により、設備ごとの荷物の受け渡し口の向きがわかるようになったため、荷物の向きを設備の向きに合わせるとともに、整列させることも可能となりました。 【次週の予定】 ※現場作業予定など	口あり()
■ 今週の作業状況 設備オブジェクトを表示するための座標の計算を行いました。 設備オブジェクトの頭上部分に、搬送待ちの荷物を表示していますが、方向を指定する必要が生じたため、WebAPIの書加えとデータベースへの値入力を行いました。今回追加した値により、設備ごとの荷物の受け渡し口の向きがわかるようになったため、荷物の向きを設備の向きに合わせるとともに、整列させることも可能となりました。 【次週の予定】 ※現場作業予定など	口あり)
設備オブジェクトを表示するための座標の計算を行いました。 設備オブジェクトを表示するため、WebAPIの書 設備オブジェクトの頭上部分に、搬送待ちの荷物を表示していますが、方向を指定する必要が生じたため、WebAPIの書 加えとデータベースへの値入力を行いました。今回追加した値により、設備ごとの荷物の受け渡し口の向きがわかるように なったため、荷物の向きを設備の向きに合わせるとともに、整列させることも可能となりました。 【次週の予定】 ※現場作業予定など	【その他自己申告事項】	
	設備オブジェクトを表示するための座標の計算を行いました。 設備オブジェクトの頭上部分に、搬送待ちの荷物を表示していますが、方向を指定する必要が生じたため、V 加えとデータベースへの値入力を行いました。今回追加した値により、設備ごとの荷物の受け渡し口の向きが	
	【 次週の予定 】 ※現場作業予定など	

作業者	櫻田 翔				
作業場所	FUJISOFT				
作業期間	2018 年	12 月	24 日	~	30 日
プロジェクト名	スマートファ	クトリー			

日作	寸	開始	時間	終了	時間	作業	時間	祝日、休暇など	作業内容
12/24	(月)	09	00	19	00	09	00		コーディング
12/25	(火)	09	00	18	00	08	00		コーディング
12/26	(水)	09	00	19	30	09	30		コーディング
12/27	(木)	09	00	18	00	08	00		コーディング
12/28	(金)							休業日	
12/29	(土)								
12/30	(日)								
	週間				•	34	30		
	月間	作業的	寺間合	計		131	30		

【進捗状況】 ■ 予定通り (□ 遅延あり ()
【営業報告事項】 □ あり (■ なし)
【勤怠連絡】 - 有給取得、欠勤の有無 □ あり □ あり)
・次週休暇予定 □ あり (■ なし)
【その他自己申告事項】	

■ 今週の作業状況

荷物の運搬用ロボットについて、荷物を正常に受け取れなかった時などのエラーが生じたとき、どのようなエラーが生じたかを表示するUIを作成しております。

エラーが発生した場合、エラーの種類が搬送用ロボットのIDとともにDBに追加されるため、対象のDBを参照するAPIを見てUIを更新する形となります。また、表示するエラーの文字列が一定でないとのことで、UIの高さも文字列に応じて変更されるよう作成致しました。

1点問題があり、上記UIとは別に搬送用ロボットの状態を色で表示するUIをすでに作成しておりますが、現地でエラーを解消中のとき、搬送用ロボットの動作が登録されているDBでは、まだエラーの状態のままであるため、エラーを表示するUIと運搬用ロボットの状態を表示するUIでは異なった表示となってしまいます。

この問題に関しては連休明けにどのようにするか相談するとのことです。

【次週の予定】 ※現場作業予定など

エラー中の設備オブジェクトをクリックすると、設備でのエラーを表示するようなUIを作成予定です。

作業者	櫻田 翔					
作業場所	FUJISOFT					
作業期間	2018 年	12 月	31 日	~	31 日	
プロジェクト名	スマートファ	クトリー				

日付	開始時間	終了時間		作業時間		祝日、休暇など	作業内容	
12/31 (月						休業日		
, , , , , , , , , , , , , , , , ,				00 131	00 30			

【 進捗状況】 ■ 予定通り (□ 遅延あり ()
【 営業報告事項 】 □ あり ■ なし)
【勤怠連絡】)
・次週休暇予定 □ あり)
【その他自己申告事項】	
■ 今週の作業状況	
【次月の予定】 ※現場作業予定など	
I	