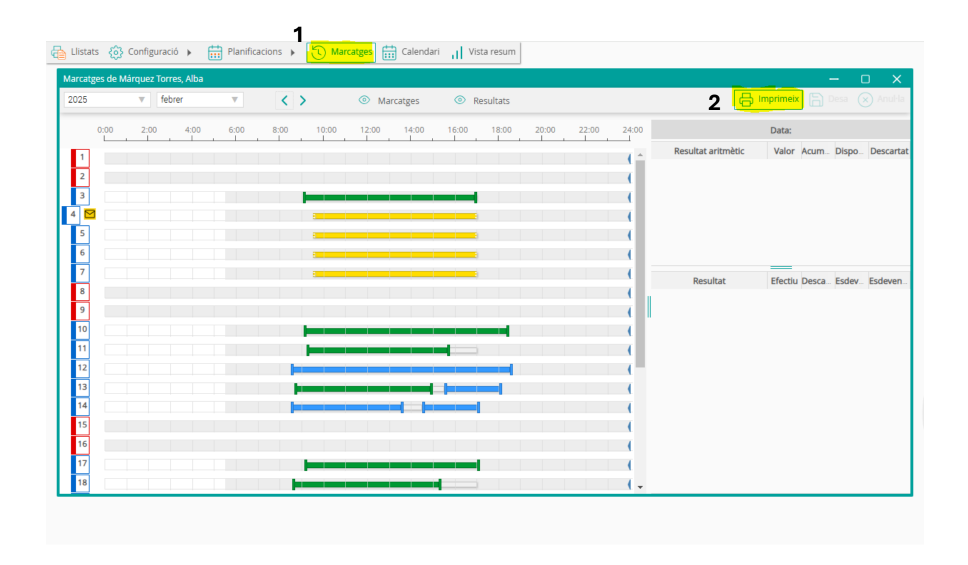
timesheet

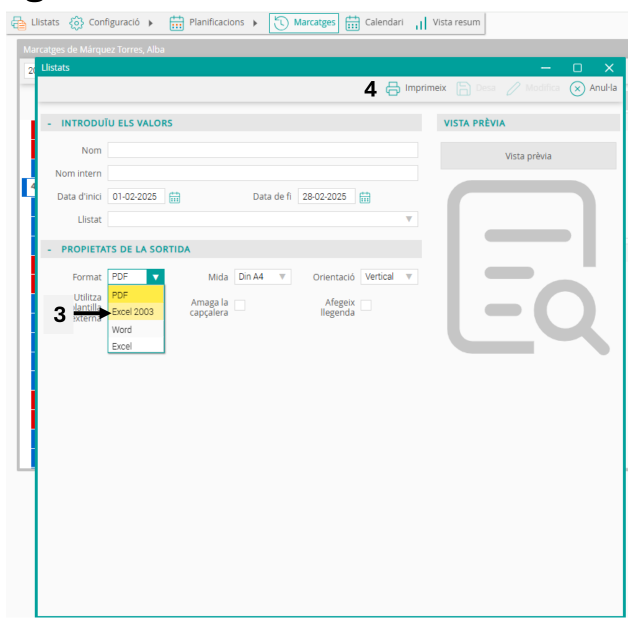
Aquest script passa les hores del fitxador al timesheet. Tenir en compte

- Calcula el número d'hores total per dia en format decimal. Per exemple, si es fan 4 hores 30 minuts, el resultat serà 4.5
- Calcula només les hores treballades presencials o teletreball
- Es calculen totes les hores, encara que n'hi hagi més de 10
- Les hores que NO calcula (formació, camp, etc.) es crea un "avís" on les hores estan com a 999
- A part d'actualitzar el timesheet, crea un arxiu anomenat "revisar_hores.xlsx" per comprovar els avisos
- Calcula tant jornades intensives com parcials
- Calcula les hores totals diàries al timesheet, en el cas de tenir més d'un projecte, s'hauran de distribuir com correspon. Les hores s'afegeixen a la línia 26 del timesheet (hores totals). Pots canviar-ho anant a la fila 128 de l'script
- Els decimals de les hores es guarden amb "."
- Els resultats (revisar_hores.xlsx i timesheet.xlsx) van a una carpeta que es crea al teu directori que es diu "output"

1. Descarrega un excel amb totes les hores del fitxador



1. Descarrega un excel amb totes les hores del fitxador



Codi aquí

• https://github.com/boscosiaigua/RScripts_utils/blob/main/RScripts_ts/timesheet.R

Resultats – revisar_hores.xlsx

- Arxiu "revisar_hores.xlsx" perquè es puguin revisar les hores que no es calculen (tot el que NO és teletreball o presencial). Revisar de la fila "Marcatges", la fila d'"Horas" corresponent al mateix mes.
- Per exemple, aquí els dies 4, 5 i 6 del mes 02 tinc les hores com a 999 perquè vaig tenir una formació. Anar al timesheet i canviar manualment.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	Mes	Tipo	01	02	03	04	05	06
2	01	Marcatges						
3	01	Horas	0	0	0	o	0	0
4	02	Marcatges			E 09:03 .	.12 Formació	.12 Formació	.12 Formació
5	02	Horas	0	0	7.83	999	999	999
5 6	02	Horas	0	0	7.83	999	999	999
	02	Horas	0	O	7.83	999	999	999

Resultats – timesheet_actualitzat.xlsx

- S'afegeixen les hores TOTALS a la fila 11. S'ha de posar nom del projecte i, en el cas de tenir més d'un projecte, distribuir manualment com correspongui.
- Tenir en compte les incidéncies (hores com a 999) revisant l'arxiu "revisar_hores.xlsx"

Name of Beneficiary			FOREST	SCIENC	EAND	TECHNO	DLOGY	CENTRE	OF CAT	ALONIA	(CTFC)																					
Name of staff member							0				, ,																					
Is staff member employed Full-time or Part-time						F	ull-tim	ne																								
Calendar Year							2025																									
Calendar Month						F	ebrua	ry																								
Calendar Day	1		2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	7 28				Total
n case of absence, indicate one of the reason codes below	WE	WE						WE	WE			PH			WE	WE						WE	WE									
	0.0	0.0	7.8	999.0	999.0	999.0	999.0	0.0	0.0	9.3	6.4	10.0	8.7	7.5	0.0	0.0	7.9	6.7	5.7	10.1	5.1	0.0	0.0	8.5 9	99.0	10.0	0.0	999.0	0.0	0.0	0.0	#####
	0.0	0.0	7.8	999.0	999.0	999.0	999.0	0.0	0.0	9.3	6.4	10.0	8.7	7.5	0.0	0.0	7.9	6.7	5.7	10.1	5.1	0.0	0.0	8.5 9	99.0	10.0	0.0	999.0	igsquare			
)																										<u> </u>	$oxed{oxed}$	ш			
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
)																										<u> </u>		igsquare			
)																										<u> </u>	$oxed{oxed}$	ш	\longrightarrow		
(0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
)		_											_													<u> </u>	↓	\sqcup			
)		_																								<u> </u>	↓	ldot			
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
)													_													<u> </u>	↓	\sqcup	\longrightarrow		
)		_																						_		_		igspace			
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
)		_																								<u> </u>		\sqcup		\longrightarrow	!
)		\vdash											_														₩	\sqcup	\longrightarrow	\rightarrow	
Other activities	0.0		_			_	_	_	0.0		0.0			0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		_	-			0.0
otal hours (including overtime)	0.0	0.0	7.8	999.0	999.0	999.0	999.0	0.0	0.0	9.3	6.4	10.0	8.7	7.5	0.0	0.0	7.9	6.7	5.7	10.1	5.1	0.0	0.0	8.5 9	99.0	10.0	0.0	999.0	0.0	0.0	0.0	#####
) indicate project reference								_																								0.0

Altres recursos

Calcular diferencia entre hores:

https://es.planetcalc.com/865/#google_vignette

Passar hores a decimal:

https://www.timr.com/es/a/conversor-horas-minutos-a-decimales/