Analyse

April 9, 2024

1 Erste Analyse

1.1 Get some baseline facts

1805

5895

1.2 How many follow-up assessments over the time?

Number of monthly active users in baseline

YYYY-MM	
2020-07	89
2020-08	566
2020-09	74
2020-10	204
2020-11	132
2020-12	137
2021-01	88
2021-02	41
2021-03	79
2021-04	57
2021-05	45
2021-06	34
2021-07	18
2021-08	7
2021-09	7
2021-10	64
2021-11	39
2021-12	22
2022-01	24
2022-02	17
2022-03	4
2022-04	2
2022-05	11
2022-06	7
2022-07	5

```
2022-08
            4
2022-09
            3
2022-10
            9
2022-11
            4
            2
2023-01
2023-02
            2
2023-03
            1
2023-04
            1
2023-05
            2
            2
2023-08
2023-09
            2
```

Name: user_id, dtype: int64

n assessments per month in follow up

YYYY-MM	
2020-07	1
2020-08	397
2020-09	427
2020-10	395
2020-11	438
2020-12	445
2021-01	409
2021-02	348
2021-03	347
2021-04	309
2021-05	297
2021-06	209
2021-07	156
2021-08	139
2021-09	108
2021-10	129
2021-11	171
2021-12	134
2022-01	141
2022-02	68
2022-03	102
2022-04	56
2022-05	150
2022-06	85
2022-07	64
2022-08	79
2022-09	58
2022-10	48
2022-11	35
2022-12	27
2023-01	28

```
2023-02
            21
2023-03
            19
2023-04
            19
2023-05
            12
2023-06
             6
2023-07
             6
2023-08
             6
2023-09
             2
2023-10
             4
```

Name: count, dtype: int64

Number of monthly active users in follow up

YYYY-MM	
2020-07	1
2020-08	308
2020-09	257
2020-10	249
2020-11	255
2020-12	232
2021-01	236
2021-02	199
2021-03	186
2021-04	174
2021-05	161
2021-06	127
2021-07	93
2021-08	70
2021-09	64
2021-10	80
2021-11	87
2021-12	76
2022-01	77
2022-02	56
2022-03	45
2022-04	28
2022-05	42
2022-06	46
2022-07	37
2022-08	39
2022-09	36
2022-10	28
2022-11	24
2022-12	17
2023-01	17
2023-02	13
2023-03	12

 2023-04
 14

 2023-05
 8

 2023-06
 4

 2023-07
 4

 2023-08
 3

 2023-09
 2

 2023-10
 2

Name: user_id, dtype: int64

1.3 Welche Domänen (alle im Fragebogen) wurden über die Zeit wie häufig befüllt und ausgefüllt im Zeitverlauf

Zwischen den Domänen sind keine großen Unterschiede im Zeitverlauf. Wenn es in einem Monat viele aktive Nutzer gab, dann auch in den jeweiligen Domänen. Die unten stehende Tabelle gibt die Anzahl der vorhandenen Werte in diesem Jahr und Monat (YYYY-MM) für alle Variablen an.

\

	questionnaire_id	user_id	created_at	sensordata_apps	,
YYYY-MM					
2020-07	89	89	89	9	
2020-08	566	566	566	12	
2020-09	74	74	74	3	
2020-10	204	204	204	12	
2020-11	132	132	132	6	
2020-12	137	137	137	11	
2021-01	88	88	88	5	
2021-02	41	41	41	3	
2021-03	79	79	79	5	
2021-04	57	57	57	4	
2021-05	45	45	45	3	
2021-06	34	34	34	1	
2021-07	18	18	18	5	
2021-08	7	7	7	0	
2021-09	7	7	7	0	
2021-10	64	64	64	4	
2021-11	39	39	39	7	
2021-12	22	22	22	1	
2022-01	24	24	24	3	
2022-02	17	17	17	1	
2022-03	4	4	4	0	
2022-04	2	2	2	0	
2022-05	11	11	11	1	
2022-06	7	7	7	0	
2022-07	5	5	5	0	
2022-08	4	4	4	1	
2022-09	3	3	3	1	
2022-10	9	9	9	0	

2022-11	4	4	4	1	
2023-01	2	2	2	0	
2023-02	2	2	2	1	
2023-03	1	1	1	0	
2023-04	1	1	1	1	
2023-04	2	2	2	0	
2023-08	2	2	2	0	
2023-09	2	2	2	0	
	sensordata_beginTime	senso	rdata_collected_at	sensordata_endTim	ie \
YYYY-MM					
2020-07	9		68		9
2020-08	12		485		.2
2020-09	3		62		3
2020-10	12		163	1	.2
2020-11	6		107		6
2020-12	11		114	1	.1
2021-01	5		74		5
2021-02	3		26		3
2021-03	5		60		5
2021-04	4		42		4
2021-05	3		36		3
2021-06	1		27		1
2021-07	5		13		5
2021-08	0		4		0
2021-09	0		6		0
2021-10	4		51		4
2021-10	7		34		1 7
2021-11			18		
	1				1
2022-01	3		19		3
2022-02	1		12		1
2022-03	0		3		0
2022-04	0		2		0
2022-05	1		6		1
2022-06	0		5		0
2022-07	0		4		0
2022-08	1		3		1
2022-09	1		3		1
2022-10	0		7		0
2022-11	1		4		1
2023-01	0		1		0
2023-02	1		1		1
2023-03	0		1		0
2023-04	1		1		1
2023-05	0		1		0
2023-08	0		2		0
2023-09	0		2		0
2020 00	V		2		•

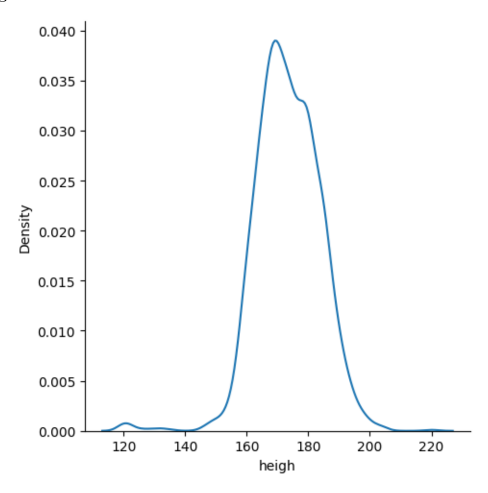
	sensor	data_na	me se	nsordata	_slee	pTimes	senso	ordata	_top5	Apps		\
YYYY-MM						-			- •			
2020-07			68			9				9	•••	
2020-08		4	85			12				12		
2020-09			62			3				3	•••	
2020-10		1	63			12				12	•••	
2020-11		1	07			6				6		
2020-12		1	14			11				11		
2021-01			74			5				5		
2021-02			26			3				3		
2021-03			60			5				5	•••	
2021-04			42			4				4		
2021-05			36			3				3		
2021-06			27			1				1		
2021-07			13			5				5		
2021-08			4			0				0		
2021-09			6			0				0		
2021-10			51			4				4		
2021-11			34			7				7		
2021-12			18			1				1		
2022-01			19			3				3		
2022-02			12			1				1		
2022-03			3			0				0		
2022-04			2			0				0		
2022-05			6			1				1		
2022-06			5			0				0		
2022-07			4			0				0		
2022-08			3			1				1		
2022-09			3			1				1		
2022-10			7			0				0		
2022-11			4			1				1		
2023-01			1			0				0		
2023-02			1			1				1		
2023-03			1			0				0		
2023-04			1			1				1		
2023-05			1			0				0		
2023-08			2			0				0		
2023-09			2			0				0	•••	
									1 .	٦		,
YYYY-MM	pain1	pain2	name	device	os	sensor	data	senso	rdata _.	_a⊥ti	tude	e /
2020-07	89	89	89	89	89		0				59	9
2020-08	566	566	566	566	566		0				473	
2020 00	74	74	74	74	74		0				59	
2020 09	204	204	204	204	204		0				15:	
2020 10	132	132	132	132	132		0				10:	
2020 11	102	102	102	102	102		J				10.	-

2020-12	137	137	137	137	137		0	103
2021-01	88	88	88	88	88		0	69
2021-02	41	41	41	41	41		0	23
2021-03	79	79	79	79	79		0	55
2021-04	57	57	57	57	57		0	38
2021-05	45	45	45	45	45		0	33
2021-06	34	34	34	34	34		0	26
2021-00								
	18	18	18	18	18		0	8
2021-08	7	7	7	7	7		0	4
2021-09	7	7	7	7	7		0	6
2021-10	64	64	64	64	64		0	47
2021-11	39	39	39	39	39		0	27
2021-12	22	22	22	22	22		0	17
2022-01	24	24	24	24	24		0	16
2022-02	17	17	17	17	17		0	11
2022-03	4	4	4	4	4		0	3
2022-04	2	2	2	2	2		0	2
2022-05	11	11	11	11	11		0	5
2022-06	7	7	7	7	7		0	5
2022-07	5	5	5	5	5		0	4
2022-08	4	4	4	4	4		0	2
2022-09	3	3	3	3	3		0	2
2022-10	9	9	9	9	9		0	7
2022-11	4	4	4	4	4		0	3
2023-01	2	2	2	2	2		0	1
2023-02	2	2	2	2	2		0	0
2023-03	1	1	1	1	1		0	1
2023-04	1	1	1	1	1		0	0
2023-05	2	2	2	2	2		0	1
2023-08	2	2	2	2	2		0	2
2023-09	2	2	2	2	2		0	2
	sensord	ata_lat	itude	sensor	data_	longitude	YYYY-MM	
YYYY-MM								
2020-07			59			59	89	
2020-08			473			473	566	
2020-09			59			59	74	
2020-10			151			151	204	
2020-11			101			101	132	
2020-12			103			103	137	
2021-01			69			69	88	
2021-02			23			23	41	
2021-03			55			55	79	
2021 03			38			38	57	
			33			33		
2021-05							45	
2021-06			26			26	34	
2021-07			8			8	18	

2021-08	4	4	7
2021-09	6	6	7
2021-10	47	47	64
2021-11	27	27	39
2021-12	17	17	22
2022-01	16	16	24
2022-02	11	11	17
2022-03	3	3	4
2022-04	2	2	2
2022-05	5	5	11
2022-06	5	5	7
2022-07	4	4	5
2022-08	2	2	4
2022-09	2	2	3
2022-10	7	7	9
2022-11	3	3	4
2023-01	1	1	2
2023-02	0	0	2
2023-03	1	1	1
2023-04	0	0	1
2023-05	1	1	2
2023-08	2	2	2
2023-09	2	2	2

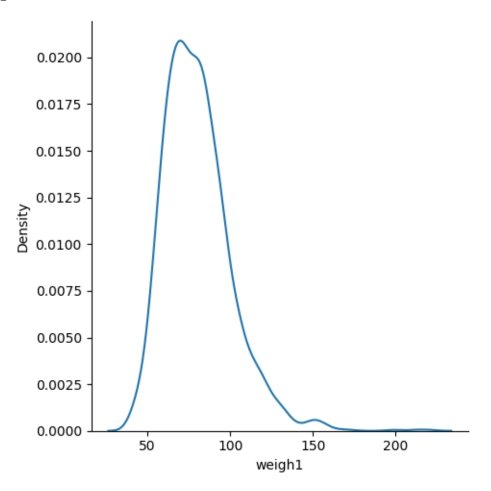
[36 rows x 89 columns]

1.4 Height distribution



	count	mean	min	25%	50%	75%	max	std
geschlecht								
0.0	431.0	167.765661	149.0	163.0	168.0	172.0	220.0	6.876541
1.0	244.0	179.061475	120.0	174.0	179.5	185.0	204.0	9.006189
2.0	3.0	160.000000	120.0	145.0	170.0	180.0	190.0	36.055513

1.5 Weight distribution



	count	mean	min	25%	50%	75%	max	std
geschlecht								
0.0	429.0	73.125874	40.0	61.0	68.0	82.0	172.0	18.461959
1.0	244.0	89.229508	50.0	75.0	87.0	98.0	154.0	18.174412
2.0	3.0	91.333333	42.0	54.5	67.0	116.0	165.0	65.010256

1.6 Sensor and app data

n Geographical data in baseline: 1366

tracking permission ratio: 0.756786703601108
----n Geographical data in followup: 4673

tracking permission ratio: 0.7927056827820187

n permissions apps tracking in baseline: 101

```
tracking permission ratio 0.05595567867036011
-----
n permissions apps tracking in followup: 370
tracking permission ratio: 0.06276505513146735
```

1.7 Hypertension, Diabetes, Blood Pressure

Bei Hypertension, Diabetes und Blood Pressure interessiert uns, wie viele Patienten hiervon betroffen sind, nicht nur, wie viele diese Frage insgesamt ausgefüllt haben. Demnach bräuchten wir die Anzahl N für Patienten mit: hyper1 == 1 diabe1 == 1 blood1 == 1 Kannst du diese Abfrage noch machen?

1.7.1 Hypertension

```
Absolut numbers
hyper1
0
      1117
       454
1
99
       234
Name: count, dtype: int64
Relative numbers
hyper1
0
      0.618837
1
      0.251524
      0.129640
Name: proportion, dtype: float64
```

1.7.2 Diabetes

```
Absolut numbers
diabe1
0
      1453
       239
99
1
       113
Name: count, dtype: int64
Relative numbers
 diabe1
      0.804986
0
99
      0.132410
      0.062604
Name: proportion, dtype: float64
```

1.7.3 Bloodpressure

```
Absolut numbers
hyper1
0 1117
```

454
 234

Name: count, dtype: int64

Relative numbers

hyper1

0 0.618837 1 0.251524 99 0.129640

Name: proportion, dtype: float64

1.8 BMI

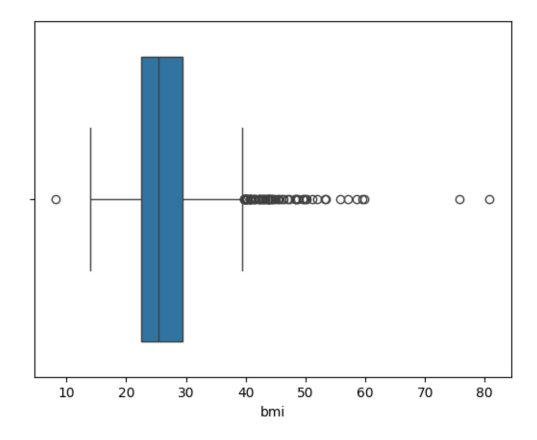
BMI haben wir von: 429 + 244 = 673 D.h. diese Anzahl an Personen hat sowohl Height als auch Weight angegeben? Aktuell ist das als zwei Grafen dargestellt, wichtig wäre zu wissen, wer beide Angaben abgegeben hat.

dtypes: float64(2) memory usage: 41.5 KB

1772 Personen haben sowohl Gewicht als auch Körpergröße angegeben

1772.000000 count 26.658209 mean6.232164 std min 8.264463 25% 22.515191 50% 25.432398 75% 29.377583 max80.808081

Name: bmi, dtype: float64



Und auf welche Grundgesamtheit, also Anzahl Personen im Datensatz, bezieht sich das insgesamt? Und wenn ich es richtig sehe, haben wir die Angabe egtl. von mehr Personen, aber da Geschlecht bis Dez 2020 fehlt, kann ich die Verteilung hier nicht zuordnen, korrekt? Die Werte sind ja nur aussagekräftig, wenn ich die Geschlechtsangaben habe.

Ich weiß nicht ganz, was Du meinst, aber ich hoffe, dasss die obigen Zahlen die Antwort liefen. Zu 1772 haben wir Gewicht und Körpergröße, zu 684 Personen haben wir Age, Sex, und Country.

1.9 Age, Sex, Country

Die Angaben für Alter, Geschlecht und Land haben wir erst ab 12-2020. Das sollten wir auf jeden Fall jetzt in alle weiteren Diskussionen miteinbeziehen. Entweder man fokussiert sich auf ein Thema, wo diese Faktoren eine untergeordnete Rolle spielen, oder man kann erst die Daten ab Dez 2020 verwenden. Wie viele Patienten haben wir denn für den Baselinebogen, wenn wir erst ab Dez 2020 rechnen?

Korrekt, ja. Von den 1805 Nutzern haben 1121 keine Alters-, Geschlecht- oder Länderangabe. Alter, Geschlecht und Land ist bekannt von 684 Personen.

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 1805 entries, 30879 to 30576
Data columns (total 2 columns):
Column Non-Null Count Dtype

--- ----- -----

O created_at 1805 non-null datetime64[ns]

1 alter 684 non-null float64

dtypes: datetime64[ns](1), float64(1)

memory usage: 106.8 KB

[NbConvertApp] Converting notebook src/d01_analyse/RQ1/Analyse.ipynb to html

[NbConvertApp] WARNING | Alternative text is missing on 3 image(s).

[NbConvertApp] Writing 384011 bytes to src/d01_analyse/RQ1/Analyse.html

[NbConvertApp] Converting notebook src/d01_analyse/RQ1/Analyse.ipynb to pdf

[NbConvertApp] Support files will be in Analyse_files/

[NbConvertApp] Making directory ./Analyse_files

[NbConvertApp] Writing 43901 bytes to notebook.tex

[NbConvertApp] Building PDF

[NbConvertApp] Running xelatex 3 times: ['xelatex', 'notebook.tex', '-quiet']

[NbConvertApp] Running bibtex 1 time: ['bibtex', 'notebook']

[NbConvertApp] WARNING | bibtex had problems, most likely because there were no

citations

[NbConvertApp] PDF successfully created

[NbConvertApp] Writing 106229 bytes to src/d01_analyse/RQ1/Analyse.pdf