

Mayor
Percusión

Mayor
Alcance

Reducción
Cargos

(menor
tamaño
paño)
+3040000

6226 TESTING

28-10

Anterior al Agilismo

Filosofía LEAN y Framework Planbar

Principios

Eliminar desperdicios

Análisis de procesos

Eliminar redundancias conceptuales
Niveles de compromiso

Se pone al grupo

Ver el todo

Construir la Antea Positiva

Lean Software Development

Libro de los 2

Adaptar principios
al SW

Agilismo surge del SW
y se expande a otros

En términos filosóficos
Lean y Agil son compatibles

En la aplicación cada uno tiene sus formas

Para usar un Framework se necesita una transición
cultural

Eliminar desperdicios

Desperdicio

7+1 desperdicios, Challengar, cosa que no genera valor
7+1 desperdicios, 7+1 desperdicios

SW PROS, SW PROS
TRANSPORTE, SW PROS, SW PROS

2 tipos

Tipo 1

Necesarios - solos para minimizar

Es activa
de control
superf.

Tipo 2 o Puro

desperdicio

Evitar y eliminarlo

28-10

ICSW

TEÓRICA

PARA MINIMIZAR ~~EL~~ ^{EL} ~~CONCEPTO~~ ^{CONCEPTO} POR CONCEPTO
SE REESTRUCTURA LA ORGANIZACIÓN EN BASE
A PERSONAS CAPACES

1) NO SE BUSCA ELIMINAR COMPLETAMENTE

MINIMIZAR

7 LLEVAR A LO MÁS PEQUEÑO PARA QUE
FUNCIÓN

TÍPO 2

SI SE PUEDE NO HACER NO SE HACE, SIEMPRE Y CUANDO
NO TENGA CONCEPTO BASTA BLO

1) POR USO LOS DEFECTOS
NO SE PUEDEN ASER. QUE SE
ELIMINAN

ADAPTADO A LA INDUSTRIA
DE CONSTRUCCIÓN BASTA MANEJO

7+1 DEFECTOS

1) ~~EL~~ ^{UTILIZANDO} ~~CONCEPTO~~ ^{CONCEPTO} NO STOCK - MOVIMIENTO

6566A - TRANSFORMACIÓN - DEFECTOS - SOBRE PRODUCCIÓN
SOPORTE PROCESOS

NO ADECUO ~~CONCEPTO~~ NO UTI

1) POR SOBREENLIZACION O POR
ALGUNAS NO CAPACIDAD Y PERO A GRUPOS
PENDIENTES

EN GRAN PROBABILIDAD EN CONSTRUCCIÓN

HAY QUE
BUSCAR
HACER
1 COSA A
LA VEZ

STOCK —→ TRABAJO PARCIALMENTE TERMINADO
SOBREPONER —→ CARACTERÍSTICAS EXTRA
TRANSPORTE —→ CAMBIO DE TRAZO O TRAZO POR
MOVIMIENTO —→ CAMBIO COMPLETO (CIRCUNSTANCIAS)
que sea

EL RESULTADO SE PODRÍA IGUAL

1) También se puede ver que se elimina que ya no
están

PROCESO EXTRA —→ HACER POR HACER POR MÁS QUE NO
SEVA.

1) MEJORAR, COMO SE ADAPTAN

65000s $\rightarrow$ KALTA DO COMEZO O LUGAR DO CENSO

1. 65000 P. 2. 100000 P. 3. 150000 P. 4. 200000 P. 5. 250000 P. 6. 300000 P. 7. 350000 P. 8. 400000 P. 9. 450000 P. 10. 500000 P. 11. 550000 P. 12. 600000 P. 13. 650000 P. 14. 700000 P. 15. 750000 P. 16. 800000 P. 17. 850000 P. 18. 900000 P. 19. 950000 P. 20. 1000000 P.

BIVOLLOS 26 BOTELLA

Powers of 62 and 7000

Dispositivo GN por 6x10 con 0367 Mayor

A LO QUE ESTAMOS HACIENDO

1 Das Power Board

FORMULE CAPACITÉS y courants y

Duas Tamanas Responças por Sismos

DISGUISE COMPOSITION

Decision by NASA GL GLTMO

DECK 2C 1/60 2000
MOMGRO REGION SABL6

NGO's & PCP Informants

1 GI TO PAGES 96

706 LA DGCS 00

SEVERE PARALYSIS FOR ANALYSIS

16V27A

161212
NO 966012 BUGRANO PORFUGIA

6MB666 INTEGRIDAD CONCEPTUAL

LA CALIDAD NO SE NEGOCIA

AMPLIFIER APPROXIMATE

Random = Every individual has a 50% chance of being selected

MACRO EXPLICITO VOCALISMO

KANBAN

7. M61250 de TRBZ30, Apunta a M61250 Continuo

$h \rightarrow \text{Mito}$

H₂ → PALADIN

3% normal - coral

→ Na NOC. 65 Ppt test + also test

Example 11.5. A mass m is suspended from a spring with spring constant k . The mass is released from rest at a height h above the equilibrium position. Find the maximum extension of the spring.

GN SW USA TABLE 9

1. Incorporating can just in time

Wages

Distinto a otros que usan prom
tu y su

TRANSPARENCY

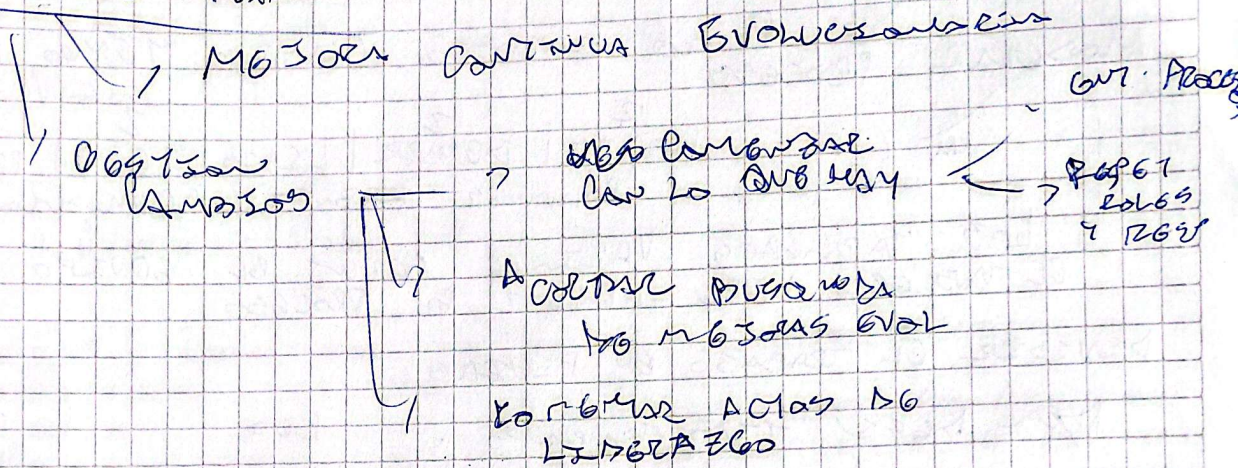
PLUZO CONTINUO , ACUERDO

28-10

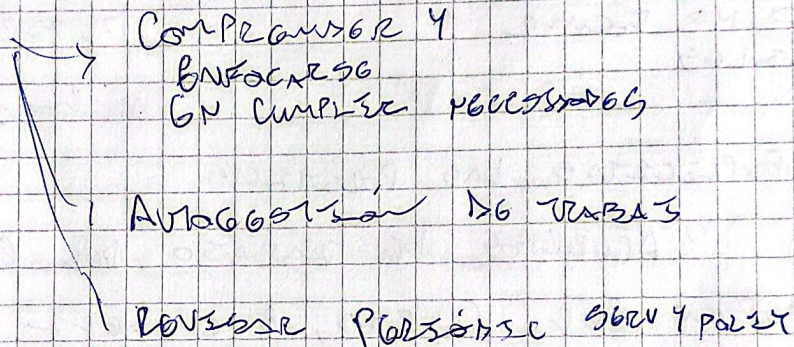
ICSW

TORSC

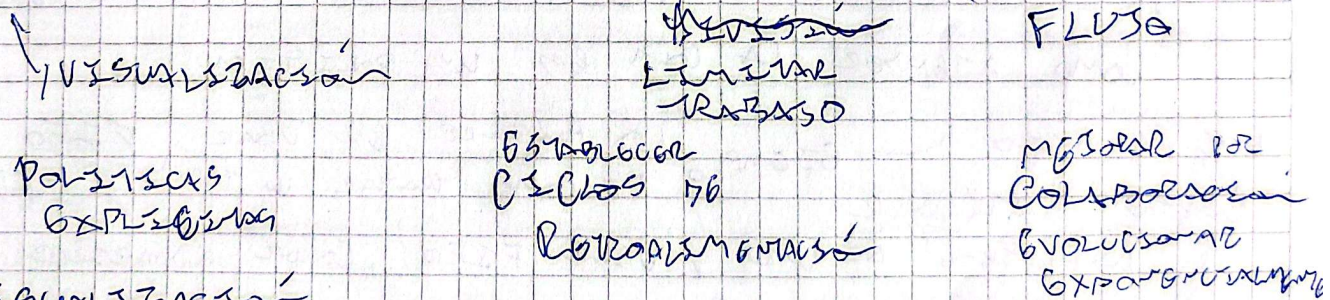
Principios Kaban



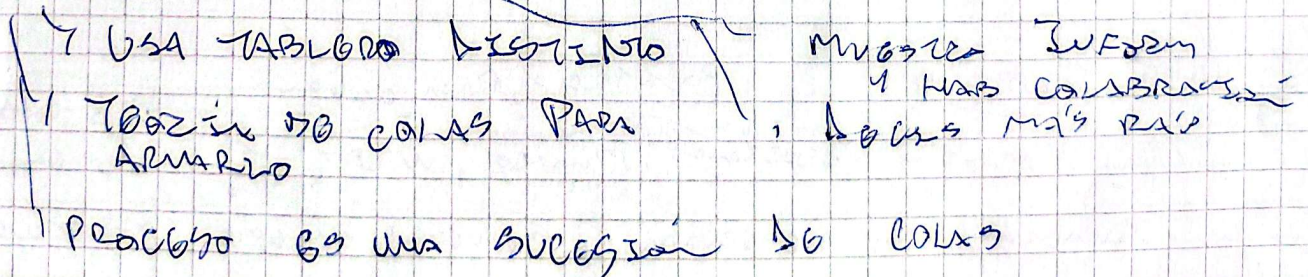
Grupos de trabajo



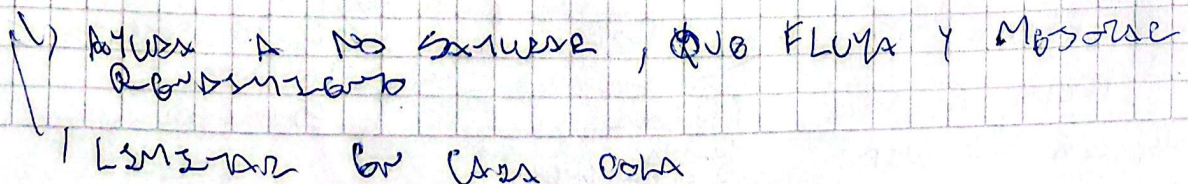
Prácticas de trabajo



Visualización



Limitar WIP (work in progress)



1. No pang un número por columna AES mixen
~~Se na~~ MAY TANGBOX, 50 LIMITS por WER
 1000ms NO APPSIZG → FORMA DESGROSSAI

Mayorar proceso
 1. PROY | ANALIS | DISEÑO | LISTO | TGT | PERS
 2. COLUMNAS DE DISEÑO Y ACUMULACIÓN
 3. LOS TABLEROS VARIAN SEGÚN EL EQUIPO Y CONTEXTO
 4. EL TABLERO DE DISEÑO MAPAR EL PROCESO
 5. EN PIGMAS

PROY
 HECHO
 SE SE
 TGT Y
 EL SE
 TGT Y
 LLENAR

1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345
 2346
 2347
 2348
 2349
 2350
 2351
 2352
 2353
 2354
 2355
 2356
 2357
 2358
 2359
 2360
 2361
 2362
 2363
 2364
 2365
 2366
 2367
 2368
 2369
 2370
 2371
 2372
 2373
 2374
 2375
 2376
 2377
 2378
 2379
 2380
 2381
 2382
 2383
 2384
 2385
 2386
 2387
 2388
 2389
 2390
 2391
 2392
 2393
 2394
 2395
 2396
 2397
 2398
 2399
 2400
 2401
 2402
 2403
 2404
 2405
 2406
 2407
 2408
 2409
 2410
 2411
 2412
 2413
 2414
 2415
 2416
 2417
 2418
 2419
 2420

Erklärung
Problemlösung

28-10

ICSW

165120

WINGWOLG - 1 BS Nueva Técnica

- 1 VGRS
- 1 RESOLUCION CON VALOR NEGATIVO
- 1 PUNTO ANALIZ POR MAGNETUS
- 1 MAY QUE MCBZ
- 1 PGP NO LO V6
- 1 TMO EL CLIAM

MOTOPAR COLABORATIVAMENTE CANTINAMENB

- 1 TABLOROS SO REVISAR
- 1 DE DECOM A IZQUIERDA

PARA

1 MAYAR PROCEO - 1 REVISE TABLAS

DEPENSE
TRIGONOMETRICO
DE TABLAS

1 DEFSIZ EL WIT

1 PARA PASO
(NO SOLO
COMUNIC)

1 DEFSIZ POLITICAS DE CALIDAD

1 TUMA A CARGOS (OPCIONALES)

1 TEAM HUMAN MOTIVE - 1 TRANS

1 TEAM RESTRUCTURE - 1 REVISAR A MGS

1 TEAM REPLACEMENT - 1 REVISE DE
BUENAS AL
1 GANAR TABLAS FIJO
DE TABLAS

1 BSTRUCIONES (OPCIONALES)

1 ALTERNATIVA COMPROMISOS POR PROBABILIDAD

MOTOPAR

CYCLE TIME - 1 VISTA INTERNA

LEAD TIME - 1 VISTA CLIENTE

LEAD TIME

- 1 TIEMPO BUENAS COMPLETO DESDE
- 1 QUE CLIENTE PISO HASTA BUENAS
- 1 TIEMPO BUENAS - 1 DESDE TAB

CYCLE TIME

- 1 TIEMPO QUE SE COM. A TRABAJAR HASTA QUE SE TERMINA
- 1 TIEMPO TERMINADO DESDE TAB O BS

Capacidad máxima de trabajo

Touch Time $\rightarrow$ tiempo que se trabaja efectivamente

hola suma columnas
no trabajo

$$TT \leq CT \leq LT$$

$$\text{Eficiencia} = TT / \text{Elapsed Time}$$

tiempo
transcurrido

Las métricas son para medir