

Grupo	RF1 0.3 pts	RF2 0.3 pts	RF3 0.4 pts	RF4 0.3 pts	RF5 0.3 pts	RF6 0.6 pts	RF7 0.6 pts	RF8 0.3 pts	RF9 0.4 pts	Diagrama de clases de Uso 0.3 pts	Diagrama de actividad 0.6 pts	Diagrama de Componentes 0.4 pts	Diagrama de clases 0.6 pts	RF15 0.5 pts	Descuento Atrato	Nota	Comentarios	
BashBunny	0.30	0.00	0.30	0.15	0.00	0.20	0.25	0.15	0.30	0.10	0.30	0.40	0.40	0.60	0.00	0.53	3.92	RF2: No hay cómo ingresar un pago entre dos personas. RF3: No tienen en cuenta si están pagados en el balance. RF4: No se puede crear, se cae al imprimir nombres del grupo. RF5: No se puede probar, ya que no se puede crear un grupo y al importar no hay usuarios en grupos. RF6: Se da cuenta, dos personas quedan debiendo la una a la otra, no se puede consultar toda la información de nuevo. RF7: Se puede exportar CSV. Se puede importar JSON o CSV, pero si se le hace esto no se puede exportar en ninguno (importar y exportar lo mismo falla). Al importar JSON no se pueden eliminar grupos. RF8: Varias cosas. RF9: Tienen rubrocos, con varias ofensas, rubroco- a arregla R2. RF10: Diagrama de actividad. No hay casos borders. RF11: Diagrama de componentes. Detalle malción. RF12: No se pueden eliminar. RF13: No se muestra historial ni balance. RF14: No hay cómo hacerlo. RF15: No hecho. RF16: No eliminaron branches. Muchos commits "tuttt". RF17: No tienen archivo de estado. Rubroco encuentra +400 ofensas, corpi 345 automáticamente. RF18: Diagrama de casos de uso. Tienen el mismo usuario más de una vez, muy desordenado. RF19: Diagrama de clases. Falta operaciones importantes de grupo y transacciones. RF20: No está.
bigimbo+2	0.15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00	0.30	0.10	0.00	0.10	0.60	0.40	0.40	0.00	0.51	3.44	RF2: No cumple con que el grupo quede cerrado. RF3: Tienen branches sin eliminar. Algunos commits son "fa". RF4: Rubroco arregla 10 ofensas y encuentra otra 36. RF5: Diagrama de actividad. Detallados diagramas muy pequeños. RF6: No está. RF7: No cumple con que el grupo quede cerrado. RF8: Tienen branches sin eliminar. Algunos commits son "fa". RF9: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF10: Importar con no tiene datos. RF11: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF12: Cuentan algunas branches sin crear. RF13: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF14: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF15: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF16: No se ve la validez de usuarios. RF17: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF18: Importar con no tiene datos. RF19: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF20: Cuentan algunas branches sin crear. RF21: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF22: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF23: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF24: No se ve la validez de usuarios. RF25: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF26: Importar con no tiene datos. RF27: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF28: Cuentan algunas branches sin crear. RF29: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF30: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF31: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF32: No se ve la validez de usuarios. RF33: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF34: Importar con no tiene datos. RF35: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF36: Cuentan algunas branches sin crear. RF37: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF38: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF39: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF40: No se ve la validez de usuarios. RF41: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF42: Importar con no tiene datos. RF43: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF44: Cuentan algunas branches sin crear. RF45: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF46: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF47: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF48: No se ve la validez de usuarios. RF49: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF50: Importar con no tiene datos. RF51: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF52: Cuentan algunas branches sin crear. RF53: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF54: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF55: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF56: No se ve la validez de usuarios. RF57: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF58: Importar con no tiene datos. RF59: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF60: Cuentan algunas branches sin crear. RF61: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF62: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF63: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF64: No se ve la validez de usuarios. RF65: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF66: Importar con no tiene datos. RF67: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF68: Cuentan algunas branches sin crear. RF69: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF70: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF71: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF72: No se ve la validez de usuarios. RF73: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF74: Importar con no tiene datos. RF75: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF76: Cuentan algunas branches sin crear. RF77: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF78: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF79: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF80: No se ve la validez de usuarios. RF81: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF82: Importar con no tiene datos. RF83: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF84: Cuentan algunas branches sin crear. RF85: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF86: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF87: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF88: No se ve la validez de usuarios. RF89: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF90: Importar con no tiene datos. RF91: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF92: Cuentan algunas branches sin crear. RF93: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF94: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF95: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF96: No se ve la validez de usuarios. RF97: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF98: Importar con no tiene datos. RF99: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF100: Cuentan algunas branches sin crear. RF101: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF102: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF103: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF104: No se ve la validez de usuarios. RF105: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF106: Importar con no tiene datos. RF107: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF108: Cuentan algunas branches sin crear. RF109: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF110: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF111: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF112: No se ve la validez de usuarios. RF113: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF114: Importar con no tiene datos. RF115: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF116: Cuentan algunas branches sin crear. RF117: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF118: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF119: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF120: No se ve la validez de usuarios. RF121: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF122: Importar con no tiene datos. RF123: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF124: Cuentan algunas branches sin crear. RF125: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF126: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF127: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF128: No se ve la validez de usuarios. RF129: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF130: Importar con no tiene datos. RF131: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF132: Cuentan algunas branches sin crear. RF133: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF134: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF135: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF136: No se ve la validez de usuarios. RF137: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF138: Importar con no tiene datos. RF139: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF140: Cuentan algunas branches sin crear. RF141: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF142: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF143: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF144: No se ve la validez de usuarios. RF145: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF146: Importar con no tiene datos. RF147: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF148: Cuentan algunas branches sin crear. RF149: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF150: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF151: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF152: No se ve la validez de usuarios. RF153: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF154: Importar con no tiene datos. RF155: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF156: Cuentan algunas branches sin crear. RF157: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF158: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF159: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF160: No se ve la validez de usuarios. RF161: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF162: Importar con no tiene datos. RF163: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF164: Cuentan algunas branches sin crear. RF165: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF166: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF167: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF168: No se ve la validez de usuarios. RF169: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF170: Importar con no tiene datos. RF171: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF172: Cuentan algunas branches sin crear. RF173: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF174: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF175: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF176: No se ve la validez de usuarios. RF177: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF178: Importar con no tiene datos. RF179: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF180: Cuentan algunas branches sin crear. RF181: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF182: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF183: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF184: No se ve la validez de usuarios. RF185: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF186: Importar con no tiene datos. RF187: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF188: Cuentan algunas branches sin crear. RF189: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF190: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF191: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF192: No se ve la validez de usuarios. RF193: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF194: Importar con no tiene datos. RF195: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF196: Cuentan algunas branches sin crear. RF197: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF198: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF199: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF200: No se ve la validez de usuarios. RF201: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF202: Importar con no tiene datos. RF203: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF204: Cuentan algunas branches sin crear. RF205: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF206: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF207: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF208: No se ve la validez de usuarios. RF209: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF210: Importar con no tiene datos. RF211: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF212: Cuentan algunas branches sin crear. RF213: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF214: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF215: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF216: No se ve la validez de usuarios. RF217: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF218: Importar con no tiene datos. RF219: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF220: Cuentan algunas branches sin crear. RF221: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF222: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF223: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF224: No se ve la validez de usuarios. RF225: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF226: Importar con no tiene datos. RF227: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF228: Cuentan algunas branches sin crear. RF229: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF230: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF231: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF232: No se ve la validez de usuarios. RF233: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF234: Importar con no tiene datos. RF235: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF236: Cuentan algunas branches sin crear. RF237: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF238: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF239: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF240: No se ve la validez de usuarios. RF241: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF242: Importar con no tiene datos. RF243: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF244: Cuentan algunas branches sin crear. RF245: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF246: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF247: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF248: No se ve la validez de usuarios. RF249: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF250: Importar con no tiene datos. RF251: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF252: Cuentan algunas branches sin crear. RF253: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF254: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF255: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF256: No se ve la validez de usuarios. RF257: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF258: Importar con no tiene datos. RF259: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF260: Cuentan algunas branches sin crear. RF261: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF262: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF263: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF264: No se ve la validez de usuarios. RF265: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF266: Importar con no tiene datos. RF267: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF268: Cuentan algunas branches sin crear. RF269: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF270: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF271: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF272: No se ve la validez de usuarios. RF273: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF274: Importar con no tiene datos. RF275: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF276: Cuentan algunas branches sin crear. RF277: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF278: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF279: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF280: No se ve la validez de usuarios. RF281: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF282: Importar con no tiene datos. RF283: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF284: Cuentan algunas branches sin crear. RF285: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF286: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF287: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF288: No se ve la validez de usuarios. RF289: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF290: Importar con no tiene datos. RF291: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF292: Cuentan algunas branches sin crear. RF293: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF294: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF295: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF296: No se ve la validez de usuarios. RF297: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF298: Importar con no tiene datos. RF299: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF300: Cuentan algunas branches sin crear. RF301: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF302: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF303: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF304: No se ve la validez de usuarios. RF305: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF306: Importar con no tiene datos. RF307: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF308: Cuentan algunas branches sin crear. RF309: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF310: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF311: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF312: No se ve la validez de usuarios. RF313: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF314: Importar con no tiene datos. RF315: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF316: Cuentan algunas branches sin crear. RF317: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF318: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF319: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF320: No se ve la validez de usuarios. RF321: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF322: Importar con no tiene datos. RF323: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF324: Cuentan algunas branches sin crear. RF325: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF326: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF327: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF328: No se ve la validez de usuarios. RF329: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF330: Importar con no tiene datos. RF331: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF332: Cuentan algunas branches sin crear. RF333: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF334: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF335: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF336: No se ve la validez de usuarios. RF337: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF338: Importar con no tiene datos. RF339: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF340: Cuentan algunas branches sin crear. RF341: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF342: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF343: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF344: No se ve la validez de usuarios. RF345: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF346: Importar con no tiene datos. RF347: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF348: Cuentan algunas branches sin crear. RF349: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF350: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF351: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF352: No se ve la validez de usuarios. RF353: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF354: Importar con no tiene datos. RF355: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF356: Cuentan algunas branches sin crear. RF357: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF358: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF359: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF360: No se ve la validez de usuarios. RF361: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF362: Importar con no tiene datos. RF363: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF364: Cuentan algunas branches sin crear. RF365: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF366: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF367: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF368: No se ve la validez de usuarios. RF369: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF370: Importar con no tiene datos. RF371: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF372: Cuentan algunas branches sin crear. RF373: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF374: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF375: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF376: No se ve la validez de usuarios. RF377: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF378: Importar con no tiene datos. RF379: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF380: Cuentan algunas branches sin crear. RF381: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF382: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF383: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF384: No se ve la validez de usuarios. RF385: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF386: Importar con no tiene datos. RF387: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF388: Cuentan algunas branches sin crear. RF389: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF390: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF391: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF392: No se ve la validez de usuarios. RF393: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF394: Importar con no tiene datos. RF395: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF396: Cuentan algunas branches sin crear. RF397: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF398: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF399: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF400: No se ve la validez de usuarios. RF401: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF402: Importar con no tiene datos. RF403: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF404: Cuentan algunas branches sin crear. RF405: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF406: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF407: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF408: No se ve la validez de usuarios. RF409: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF410: Importar con no tiene datos. RF411: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF412: Cuentan algunas branches sin crear. RF413: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF414: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF415: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF416: No se ve la validez de usuarios. RF417: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF418: Importar con no tiene datos. RF419: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF420: Cuentan algunas branches sin crear. RF421: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF422: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF423: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF424: No se ve la validez de usuarios. RF425: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF426: Importar con no tiene datos. RF427: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF428: Cuentan algunas branches sin crear. RF429: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF430: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF431: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF432: No se ve la validez de usuarios. RF433: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF434: Importar con no tiene datos. RF435: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF436: Cuentan algunas branches sin crear. RF437: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF438: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF439: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF440: No se ve la validez de usuarios. RF441: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF442: Importar con no tiene datos. RF443: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF444: Cuentan algunas branches sin crear. RF445: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF446: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF447: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF448: No se ve la validez de usuarios. RF449: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF450: Importar con no tiene datos. RF451: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF452: Cuentan algunas branches sin crear. RF453: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF454: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF455: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF456: No se ve la validez de usuarios. RF457: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF458: Importar con no tiene datos. RF459: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF460: Cuentan algunas branches sin crear. RF461: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF462: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF463: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF464: No se ve la validez de usuarios. RF465: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF466: Importar con no tiene datos. RF467: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF468: Cuentan algunas branches sin crear. RF469: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF470: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF471: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF472: No se ve la validez de usuarios. RF473: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF474: Importar con no tiene datos. RF475: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF476: Cuentan algunas branches sin crear. RF477: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF478: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF479: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF480: No se ve la validez de usuarios. RF481: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF482: Importar con no tiene datos. RF483: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF484: Cuentan algunas branches sin crear. RF485: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF486: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF487: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF488: No se ve la validez de usuarios. RF489: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF490: Importar con no tiene datos. RF491: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF492: Cuentan algunas branches sin crear. RF493: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF494: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF495: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF496: No se ve la validez de usuarios. RF497: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF498: Importar con no tiene datos. RF499: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF500: Cuentan algunas branches sin crear. RF501: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF502: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF503: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF504: No se ve la validez de usuarios. RF505: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF506: Importar con no tiene datos. RF507: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF508: Cuentan algunas branches sin crear. RF509: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF510: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF511: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF512: No se ve la validez de usuarios. RF513: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF514: Importar con no tiene datos. RF515: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF516: Cuentan algunas branches sin crear. RF517: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF518: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF519: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF520: No se ve la validez de usuarios. RF521: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF522: Importar con no tiene datos. RF523: Si la tarea crea una carpeta activate en la carpeta -, esto no lo mencionan en ninguna parte de los README. Esta NO LO DEBEN HACER. RF524: Cuentan algunas branches sin crear. RF525: Rubroco detecta 9 ofensas, arregla 7. RF526: Diagrama de casos de uso. No se identifican otros actores (paga relaciónes dos usuarios por ejemplo). RF527: Diagrama de actividad. Solo crear usuario. RF528: No se ve la validez de usuarios. RF529: No se puede crear grupo. Al obtener detalle no hay eficiencia. RF530: Importar con no tiene datos. RF531: Si la tarea crea una carpeta activate en la

T1-023	0.30	0.00	0.40	0.30	0.15	0.00	0.00	0.30	0.30	0.05	0.20	0.60	0.15	0.50	0.40	0.465	<p>R12: El primer pago funciona, si se realiza un segundo pago, desaparece como opción a elegir aquel al que se realizó el primer pago, programa se cae aunque se elija en las opciones que se entrega</p> <p>R13: Las transacciones se repiten duplicadas</p> <p>R14: No está implementado</p> <p>R17: No está implementado</p> <p>R18: No se especifica qué datos, Se debe, se asume subtipo, 88 ofensas</p> <p>R19: Diagrama de clases de uso. No repeta formato UML. Hay dos usuarios "usuario". Además de el usuario "grupo"</p> <p>R20: Diagrama de componentes. Selecciona componentes irrelevantes tanto en el código como en la solución propuesta, además de no respetar convención UML</p> <p>R21: Diagrama de clases. Al diagrama le faltan métodos, métodos, atributos que no tienen por qué del modelo de datos</p> <p>R22: Diagrama de clases. Al diagrama le faltan métodos, métodos, atributos que no tienen por qué del modelo de datos</p>
Team+1	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.00	0.00	0.30	0.15	0.00	0.30	0.60	0.40	0.80	0.50	0.545	<p>R12: error "undefined method get, getTransaction for #&lt;TransactionBackend::Backend000004633da070&gt; (NoMethodError) Did you mean? get_all_transactions"</p> <p>R17: Se crean usuarios, luego se intenta exportar datos y se cae. Si los datos exportados no se puede mostrar la carga de datos</p> <p>R22: muestra controla directorio a mal y controla directorio a development. No se utilizan más usuarios</p> <p>R24: No se especifica qué datos de estado, se asume subtipo, 771 ofensas</p>
Thaigets	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.00	0.00	0.30	0.20	0.20	0.30	0.60	0.40	0.60	0.50	0.590	<p>R17: no implementado</p>
whynotgagan	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.10	0.30	0.60	0.30	0.80	0.40	0.390	<p>R12: 1º programa no corre</p> <p>R14: 20 ofensas</p> <p>R19: Diagrama de componentes, falta elaborar</p>